### **TOSHIBA**













# 東芝HDD&DVDビデオレコーダー取扱説明書

形名

RD-XS40







G-CODE®

# 準備編

最初にお読みください



- このたびは東芝HDD&DVDビデオレコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- お求めのHDD&DVDビデオレコーダーを正しく使っていただくために、 お使いになる前に「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- 保証書を必ずお受け取りください。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製造番号と 保証書の番号が一致しているかご確認ください。

# 特長

### 番組を録画する/見る/消す

● ハードディスク(HDD)に、どん どん録れます。

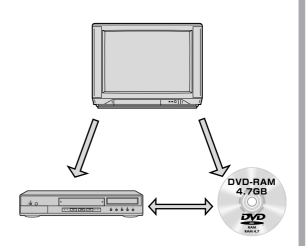
HDD内蔵ですので、DVDディスクの準備がなくても、すぐに録画がはじめられます。

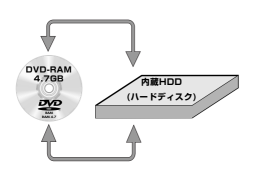
● 手軽に高画質録画が楽しめます。

画質を優先して高画質で録画したいとき、あるいはデータ容量を節約したいとき、状況に応じて画質・音質を簡単に切り換えられます。

● 保存/消去が簡単です。

CDと同じサイズのDVD-RAMディスクを使って、省スペースで保存できます。また、不要になった内容は、確かめたうえで、消したい箇所を選んで消せます。うっかり上書きして消してしまうこともありません。







● 長時間の番組に対応できる「リレー 録画」機能

容量が足りなくなる10分前からディスクをリレーして録画します。

● 録画した番組は本機一台で高速 デジタルダビングが手軽にできます。

内蔵HDDとDVD-RAMドライブの間で、 簡単にダビングができます。

● 内蔵HDDで録画しながら、録画済みの別タイトルを再生できます。

加えてDVDビデオやVCDなどのソフトも 録画中に楽しめます。

### テレビを自在に楽しむ

● 録画途中の番組でも前に戻って 見られる「追っかけ再生」機能

外出先から予約録画の途中に帰宅したときなど、録画が終了するのを待たずに、 録画しながら内容を最初から見られます。

 放送中の番組をいったん止めて あとから見られる「TVお好み再生」機能

急な来客などで席をはずさなければならないときなどに便利です。



# 映像ライブラリとして残す

● 大事な録画やお気に入りの映像 はDVD-RAMディスクにライブ ラリとして保管できます。

内蔵HDDに録画した内容から、残したいところを選んでDVD-RAMディスクへ。操作がシンプルな専用GUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェイス)で、手軽に編集ができます。

● DVD-Rへの書き込みが可能。

編集した自慢の映像集をDVD-Rに書き込めば、DVDプレーヤーをお持ちの方にDVDビデオとして見ていただくことができます。



連続ドラマなど特定の番組専用 のディスクが作れる「予約ディス ク」機能

他の番組の混入を防いで、残したかった映像だけの一枚が出来上がります。

● いつどこへ何を録画したかが検索できる「ライブラリ」機能

たくさんあるディスクを、簡単に管理できます。



# 準備の手順

付属品を確認します。 (右の表でお確めください。)

本取扱説明書に書かれている安全上のご注意、使用上のお願いをよく読む。

(応6~13ページ)

リモコンに電池を入れる。 (♪14ページ)

テレビアンテナ、BSアンテナを接続する。 (♪16~17ページ)

テレビを接続する。 (♪16~19ページ)

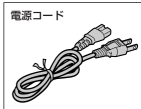
他の機器を接続する。 (♪20~26ページ)

基本の設定をする。 (♪28ページ)

準備は終了です。別冊の操作編をご覧ください。

### 付属品一覧





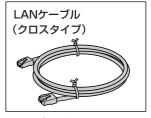
### ご注意!

・本機専用のコードです。他の電源コードは使用しないでください。









- ・ユーザー登録カード
- ・診断リスト

続

# もくじ

■ 安全上のご注意	6
■ 使用上のお願い	10
■ リモコンの準備	14
■ アンテナ、テレビとの接続	16
■ アンテア、テレビとの接続	
■ コンポーネント映像入力端子/D端子付きテレビとの接続	
<b>■ オーディオシステムとの接続</b> ドルビーデジタルデコーダー内蔵アンプと接続する	
ドルビーナンタルナコーター内蔵 アフノと接続するドルビープロロジック・サラウンド対応アンプと接続する	
DTSデコーダー内蔵アンプと接続する	
MPEG2デコーダー内蔵アンプと接続する	
デジタル音声入力端子付きアンプと接続する	
■ CSデジタル/BSデジタルチューナーとの接続	24
■ BSデジタルチューナー内蔵テレビとの接続	
定 ————————————————————————————————————	
■ 本機の準備	28
■ ステップ1:初回設定	30
その1:時刻設定	
その2:チャンネル設定	
その3:BSチャンネル設定	
その4:BSアンテナ電源設定 その5:入力1設定	
その6:ジャストクロック	
■ ステップ2:音声出力の設定	
■ ステップ3:テレビ画面形状の設定	
■ ステップ4:リモコンの設定	
本機のリモコンでテレビを操作する	
2台のHDD&DVDビデオレコーダーを本機のリモコンで操作する	5

- 意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- 本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくするために誇張、省略があり実際とは異なる場合があります。

# 安全上のご注意

- ●で使用の前に、この「安全上ので注意 | をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- ●表示と意味は次のようになっています。

### ■ 表示の説明

表 示	表示の意味
⚠警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること"を示します。
⚠注意	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物 的損害(*3)の発生が想定されること"を示します。
	*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残る

- \*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。
  \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

### ■ 図記号の例

図 記 号	図記号の意味
禁止	"◇"は、 <b>禁止</b> (してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
指示	"●"は、 <b>指示</b> する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	" <u>△</u> "は、 <b>注意</b> を示します。 - 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

### ⚠警告

### 異常や故障のとき

煙が出ていたり、変なにおいがするときは、すぐに電源プラグを コンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。





内部に水や異物が入ったら、すぐに電源プラグをコンセントから 抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に点検をご依頼ください。





落としたり、キャビネットを破損したときは、すぐに電源プラグ をコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に点検をご依頼ください。





電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したときは、すぐに電源を切り、プラグが冷えたのを確認してコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。





### ⚠警告

### 設置されるとき

### 屋外や風呂、シャワー室など、水のかかる恐れのある場所には置 かないこと

火災・感電の原因となります。







### 電源プラグは交流100Vのコンセントに接続すること

交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。







### ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所 に置かないこと

本機が落ちて、けがの原因となります。





### 上に物を置かないこと

- ●金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部に入っ た場合、火災・感電の原因となります。
- ●重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。





### で使用になるとき

修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。







### ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすい物が内部に入った場合、火災・感電 の原因となります。

特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。







### 雷が鳴りだしたら、本機に触れないこと

感電の原因となります。





### 電源コードは

- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと
- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと

火災・感電の原因となります。





### お手入れについて

電源プラグの刃や刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している 場合は、電源プラグを抜きゴミやほこりをとること

電源プラグの絶縁低下により、火災・感電の原因となります。





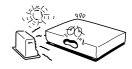
## ⚠注意

### 設置されるとき

### 温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばな どに置くと、火災・感電の原因となることがあります。また、破 損、その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。





### 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火 災・感電の原因となることがあります。

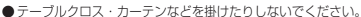




### 風通しの悪い場所に置かないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- ●壁に押しつけないでください。
- ●押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでくだ



- ●じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。





### 移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線を外すこと

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・感電の 原因となることや、接続線などを外さずに運ぶと、本機が転倒 し、けがの原因となることがあります。





ご使用になるとき

### 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないこと

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つ き、火災・感電の原因となります。電源プラグを持って抜いてく ださい。







### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。





### 旅行などで長期間で使用にならないときは、安全のため電源プラ グをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。





### ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。





### ⚠注意

### で使用になるとき

### 内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがないこと

本機内部の温度があがり、火災の原因となることがあります。 これら通風孔とラックとの間は10cm以上離してください。



### ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないこと

耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与 えることがあります。



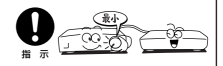
### ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用 しないこと

ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけがや故 障の原因となります。



### 電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小に しておいてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因 となることがあります。



### テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎないこと

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴力に悪い影響を与えた り、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日中よりも音量を 下げるようにしてください。





### リモコンに使用している乾電池は、

- ●指定以外の乾電池は使用しないこと
- ●極性[(+)と(-)]を間違えて挿入しないこと
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと
- 乾電池に表示されている[使用推奨期限]を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れてお かないこと
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などにより、やけど・けがの原因となることがあります。 もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目に入っ たときは、すぐにきれいな水で洗い医師の治療をうけてください。器具に付着した場合は、液に 直接触れないで拭き取ってください。







# 使用上のお願い

### 取り扱いに関すること

- ■非常時を除いて、スタンバイ状態以外では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- ■移動させるときは 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないよ うに毛布などでくるんでください。
- ■殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。

変色したり、塗装がはげるなどの原因となります。

■長時間ご使用になっていると天板や後部が多少熱く なりますが、故障ではありません。

### 使用しないときは

- ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源 スイッチを切っておいてください。
- ■長期間使用しないとき 電源プラグを抜いてください。

### 置き場所に関すること

- ●本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクが外れるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- ●本機をテレビやラジオ、ビデオの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオからできるだけ離してください。

### お手入れに関すること

キャビネットや操作パネル部分のよごれは柔らかい布 で軽く拭き取ってください。

- ●よごれがひどいときは、電源プラグをコンセントから抜き、布を水でうすめた中性洗剤にひたし、よく絞って拭き取り、乾いた布で仕上げてください。ベンジン、シンナーは絶対使用しないでください。変色したり、塗装がはげるなどの原因となります。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。

### 美しい画面を見るための点検のおすすめ

本機は高精度な技術によって構成された精密な機器です。ピックアップレンズやディスクの駆動部分がよごれたり、摩耗したりすると画質が損なわれます。美しい画面でご覧いただくためには、使用環境(温度、湿度、ほこり)などによって異なりますが、およそ1000時間をめどに点検・清掃されることをおすすめします。くわしくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内のみです。外国では電源電圧が異なりますので使えません。

This HDD&DVD video recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

### アンテナについて

- ●画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- ●本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。

### 大切な録画・録音・編集について

■大切な録画・録音・編集の場合は、事前に試し録 画・録音・編集を行い、正しくできることを確かめ ておいてください。

本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合により、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。

- ■すべての動作中に電源プラグを抜いたり停電があった場合、記録内容はすべて消える場合があります。
- ■放送チャンネルや番組によっては、音量オーバーすると音が割れたり、飛んだりすることがあります。 必要に応じて、初期設定で調整してください。
- ■大切な録画をされたディスクの定期的なバックアップをおすすめします。

デジタル信号の劣化はありませんが、ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み出せなくなったり、消えてしまったりする場合があります。 ただし、著作権保護のため一回だけ録画を許された番組(コピーワンスプログラム)の録画はバックアッ

プをとることはできません。

### 免責事項について

- ●火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化・ 消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた 損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの 意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負 いません。
- ●本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合により、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。

### 停電について

本機の動作中に停電等が発生すると、場合により内蔵HDD(ハードディスク)に記録した内容が消去されてしまうことがあります。万一に備えて、重要な映像は内蔵HDDに記録したままにしないで、DVD-RAMディスクにダビングして保存されることをお勧めいたします。

### 本機について

- ●振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)
- 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- ●水平以外にして置かないでください。
- ●内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがないでください。また、通風を良くするため、本機の周囲は10cm以上空間をあけてください。
- ●温度の高いところや急激な温度変化のある場所では 使用しないでください。
- ●電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセント から抜かないでください。
- ●録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから 抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたり しないでください。電源プラグは、必ず電源ボタン を押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れて から抜くようにしてください。録画中に電源プラグ を抜いたりブレーカーを落としたりすると、これま で記録されたデータはすべて失われます。
- ●衝撃・振動・誤動作および故障により生じた記録 データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を 負いません。

### 使用上のお願い(つづき)

### 内蔵ハードディスク(HDD)について

本機にはハードディスク(HDD)が内蔵されています。 HDDは衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化を受けやすく、記録されているデータが損なわれることがありますので以下のことにお気をつけください。

- ●振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)
- ●振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- ●水平以外にして置かないでください。
- ●内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
- ●温度の高いところや急激な温度変化のある場所では 使用しないでください。
- ●電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- ●録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われます。
- ●衝撃・振動・誤動作および故障により生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を負いません。

### 衛星放送について

- ●BSアンテナの設置について
  - マンションなど共同住宅などの場合は、出入口や避難設備には、設置できません。また、避難通路・消防上必要な通路の邪魔にならない所に設置する必要があります。消防法、地方自治体の条例などにふれないようにご注意ください。
- ●衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひざい場合は、全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるもので、アンテナや内蔵チューナーの故障ではありません。
- ●食(地球や月により放送衛星に太陽光が当たらない) の場合は、衛星放送の送信を停止しています。
- ●放送停止の日時などは、前もって新聞・テレビ等で 報道されます。
- ●放送されるチャンネルは、放送衛星により変わります。
- ●本取扱説明書では、従来からのアナログBSチューナーはBSチューナー、2000年からサービスが開始されたBSデジタル放送を受信できるチューナーはBSデジタルチューナーと表記しています。
- ●本機内蔵チューナーは、BSアナログハイビジョン、BSデジタルハイビジョン、BSデジタル、CSデジタルの放送は受信できません。(110°CSデジタル放送も含みます。)

### 結露 (露付き) について

結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください。

例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズやHDD内に水滴がつくことがあります。これを"結露(露付き)"といいます。



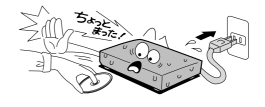
#### ■ "結露" はこんなときおきます。

- ◆本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- ●暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところで使用したとき
- 夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度の高いところに移動して使用したとき
- 湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋で使用した とき



# ■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください。

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたたまり、2~3時間で水滴をとります。またコンセントに接続しておくと"結露(露付き)"が生じにくくなります。



### 著作権について

- ●ディスクを無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わず)することは、法律により禁止されています。
- ●本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障された著作権保護技術を搭載しています。この著作権保護技術の使用はマクロビジョンコーポレーションの認可が必要であり、マクロビジョンコーポレーションの認可なしでは、一般家庭用または他のかぎられた視聴用だけに使用されるようになっています。改造または分解は禁止されています。
- ●本機は、DVDフォーラムで認められた録画機器の著作権保護技術であるCPRM (Content Protection for Recordable Media)を採用しています。番組を録画およびコピーできる条件については下記の図のとおりです。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。

補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払われることが定められています。

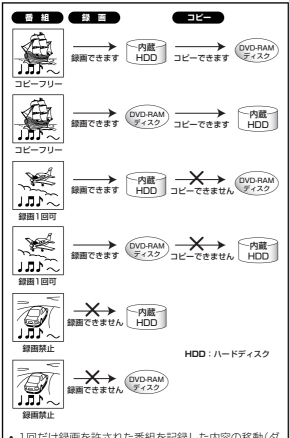
私的録画補償金の問い合わせ先

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目4番6号 赤坂三辻ビル2F

> 社団法人 私的録画補償金管理協会 TEL 03-3560-3107(代) FAX 03-5570-2560

なお、あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。

Gコードは、ジェムスター社の登録商標です。 Gコードシステムは、ジェムスター社のライセン スに基づいて生産しております。



- 1回だけ録画を許された番組を記録した内容の移動(ダビング後、ダビング元の内容を消去)は内蔵HDDから DVD-RAMディスク方向への移動のみ可能です。
- コピーが禁止または制限されている映像は、DVD-Rディスクへ書き込むことはできません。

# リモコンの準備

### 注意

### リモコンに使用している乾電池は

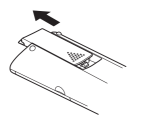
- ●指定以外の電池は使用しないこと
- 極性表示[(+)と(-)]を間違えて挿入しないこと
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと
- 乾電池に表示されている[使用推奨期限]を過ぎたり、使い切った電池はリモコンに入れておかないこと
- 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などにより、やけど・けがの原因となることがあります。

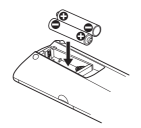
もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い医師の治療をうけてください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

### 乾電池の入れかた

### **1** フタをはずす

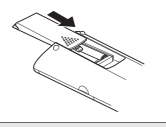


2 乾電池を入れる



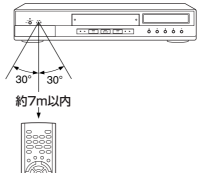
乾電池の+、-を確かめて入れてください。

② フタを閉める



### ■ リモコンで操作するには

本体に向けてリモコンのボタンを押す



距離: リモコン受光部正面より約7m以内

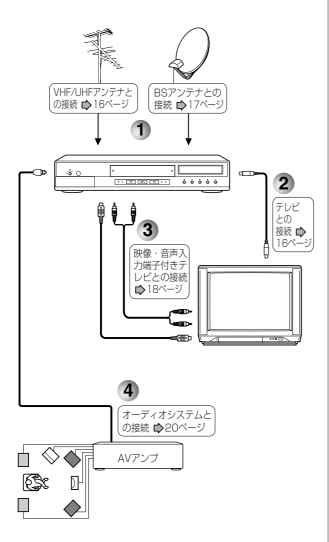
角度:リモコン受光部より上下左右約30度以内

リモコン受光部に、太陽光や蛍光灯など強い光があたると、リモコンが動作しないことがあります。

#### ∅お知らせ

- 受光部が見える正面の位置から操作してください。
- 落としたり、衝撃を与えないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。
- 分解しないでください。
- 動作しなかったり、到達距離が短くなったときは、乾電池をすべて新しいものと交換してください。

### 基本的な接続の流れ



- ■映像・音声入力端子(黄、赤、白)のあるテレビに接続する方は…
  - 1 と 2 と 3 を行ないます。
- オーディオシステムとの接続をする方は…
  - 1 と 2 と 3 と 4 を行ないます。

# 接続

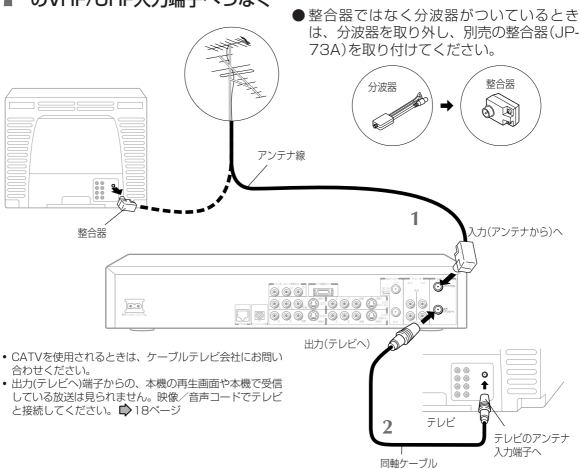
本機を使うための接続をします。

- ●アンテナ、テレビとの接続
- 映像・音声入力端子付きテレビとの接続
- ●コンポーネント映像入力端子/ D端子付きテレビとの接続
- ●オーディオシステムとの接続
- ●CSデジタル/BSデジタル チューナーとの接続
- ●BSデジタルチューナー内蔵テレビとの接続
- ●BSデコーダとの接続

# アンテナ、テレビとの接続

テレビ番組を見たり、録画するために、アンテナとテレビを本機に接続します。

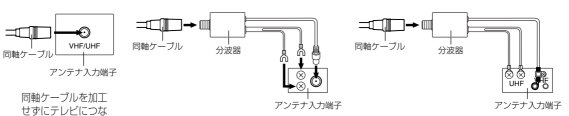
■ テレビに接続されているアンテナ線を外し、外したアンテナ線を本機のVHF/UHF入力端子へつなぐ



### 付属の同軸ケーブルで、本機とテレビのアンテナ入力端子をつなぐ

● テレビによってアンテナ入力端子が違います。

同軸ケーブルを取り付けるときは、テレビのアンテナ入力端子の形を確認してから、 下記のように接続してください。



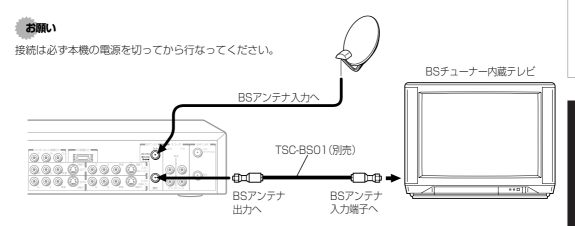
同軸ケーブルに市販の分波器を付けて テレビにつないでください。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと。感電の原因 となることがあります。

、警告

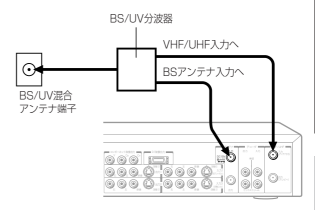
電源プラグは家庭用交流100Vのコンセントに接続すること。 交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。

# BSアンテナを本機につなぐ(衛星放送を見る方だけです。)



■ 部屋のアンテナ端子がBS/UV(衛星放 送/地上波テレビ放送)混合端子になっ ている場合

BS/UV混合器を使用しているときや共同受信 設備(マンションなど)のアンテナ引き込み線を 利用する場合は、BS/UV分波器をご使用くだ さい。



# 電源プラグをコンセントにつなぐ



### 本機にアンテナとテレビをつないだあとは…

- CS デジタル/BS デジタル放送を見るときは ........... CS デジタル/BS デジタルチューナーとの接続 ♪24、

25ページをご覧ください。

すべての接続が終わったら ...... 基本設定をしてください。(♪28ページ)

は じ め

接

続

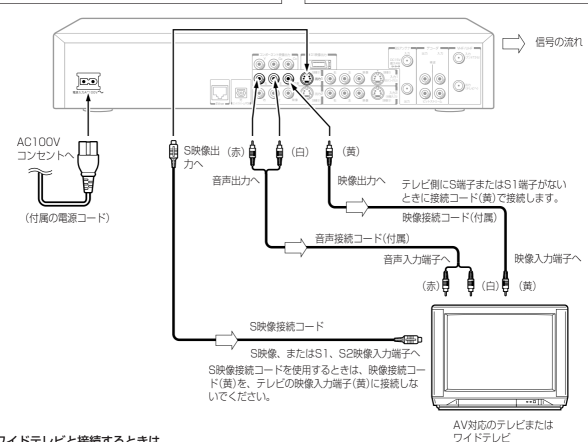
基 本 設 定

テレビに映像・音声入力端子が付いている場合は、下の図のような接続をしてください。もっとも簡単に接続が できます。

電源プラグは家庭用交流100Vのコンセントに接続すること。 交流100V以外を使用すると、火災·感電の原因となります。

### 注意

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと。感電の原因 となることがあります。



#### ワイドテレビと接続するときは

ワイドテレビと接続するときは、S映像接続コードでテレ ビのS1映像入力端子と接続してください。S1映像端子 は、アスペクト比(画面の縦・横比)の異なった映像を自動 的に識別する機能を持つ端子です。

ワイド放送やDVDビデオディスクのなかには、映像がフ ルモードで記録されたものがあります。このディスクを S1映像入力端子に接続して再生すると、自動的にワイド テレビ画面に16:9の比率で映像を表示します。(オートワ イド機能)

本機はS2映像入力端子にも接続できます。

### • 下の設定を行なってください。

設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	「アナログ 2ch」	➡48ページ

### お願い

- 接続するテレビの取扱説明書もよくお読みください。
- 接続するときは、必ず本機およびテレビの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。
- テレビの音声入力端子がモノラルのときは、別売りの接続コードを使用して接続してください。
- 本機とテレビは直接接続してください。たとえば、本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セレクター、AVア ンプなどを通してご覧になると、コピー防止の働きにより正常な画像にならないことがあります。

定

# コンポーネント映像入力端子/D端子付きテレビとの接続

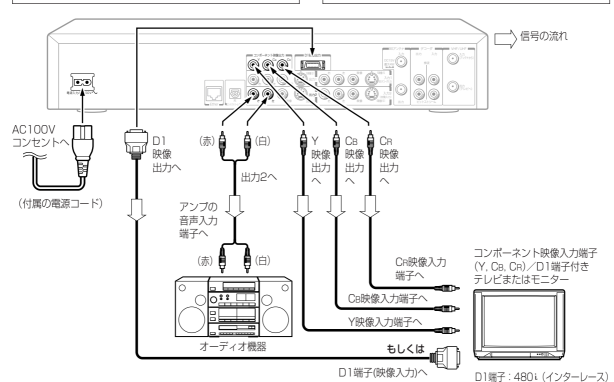
コンポーネント映像端子またはD端子へ接続すれば、S端子への接続よりも鮮明な映像でご覧になれます。

### ⚠警告

電源プラグは家庭用交流100Vのコンセントに接続すること。 交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。

### ⚠注意

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと。感電の原因 となることがあります。



#### コンポーネント映像出力端子やD1端子について

テレビやモニターなどには、コンポーネント映像入力端子 (Y, CB, CR)やD端子が付いているものがあります。この端子に接続すると、より高画質で再生が楽しめます。コンポーネント映像入力端子の名称は、テレビやモニターにより異なります。(例えば Y、R-Y、B-Yなど)

コンポーネント映像出力端子とD1端子は、どちらか一方を接続してください。両方接続してしまうと、画面が暗くなったりすることがあります。

接続するテレビやモニターによって、再生する画像の色が 薄くなったり色相が変わることがあります。このときに は、テレビやモニター側で調整してください。

#### 下の設定を行なってください。

設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	「アナログ 2ch」	▶48ページ

信号に対応

### お願い

- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- 他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。
- チューナーやラジオの近くに本機を置くと、AM放送に雑音が入ることがあります。このような場合は、チューナーやラジオとの距離を離してください。
- 本機からの音声出力は、広いダイナミックレンジがあります。突然の大音量によりスピーカーを破損することのないように、音量を確認しながら調節してください。
- 本機の電源コードをコンセントにつないだり、コンセントから抜くときは、必ずステレオアンプの電源スイッチを切っておいてください。電源を入れたままにしておくと、スピーカーを傷める恐れがあります。

19

# ィオシステムとの

お手持ちのオーディオシステムと接続して、迫力ある音響効果を楽しめます。

- テレビとの接続は、□ 18、19ページをご覧くだ さい。
- ・出力される音声の種類については、▶操作編59ペー ジをご覧ください。
- 図中の記号の意味は以下のとおりです。

■ フロントスピーカー □ サラウンドスピーカー 🗘 信号の流れ

センタースピーカー

□ サブウーファー

### お願い

- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- 他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する 機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い て行なってください。
- 本機からの音声出力は、広いダイナミックレンジがあ ります。突然の大音量によりスピーカーを破損するこ とのないように、音量を確認しながら調節してくだ さい。
- 本機の電源プラグをコンセントにつないだり、コンセ ントから抜くときは、必ずステレオアンプの電源ス イッチを切っておいてください。電源を入れたままに しておくと、スピーカーを傷める恐れがあります。

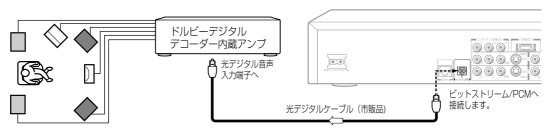
- 本機のビットストリーム/PCM音声出力端子に、 ドルビーデジタル、DTSまたはMPEG2のデコー ド機能を搭載していないAVデコード製品を接続 してお使いになるときは、設定画面で「音声出力 設定 | (▶48ページ)を必ず「PCM | にしてくださ い。大音量によって耳に障害を被ったり、スピー カーを破損する恐れがあります。
- DTS対応のディスク(DVDビデオディスク、音楽 用CD)を再生すると、アナログ音声出力端子から は過度のノイズが出力されることがあります。 オーディオ機器を本機のアナログ音声出力端子に 接続している場合は、スピーカーなどを破損する ことのないよう十分で注意ください。DTSデジタ ルサラウンド音声をお楽しみになるときは、必ず 本機のビットストリーム/PCM音声出力端子に DTSデジタルサラウンドデコーダーを接続してく ださい。

定

### ドルビーデジタルデコーダー内蔵アンプと接続する

### ドルビーデジタル

最新の劇場公開映画で使われている代表的なサラウンド音響技術であるドルビーデジタルの臨場感が、ご家庭でも再現できます。本機とドルビーデジタルデコーダーを内蔵した6チャンネルアンプ、またはドルビーデジタルプロセッサーを接続して、DVDビデオディスクの映画やコンサートライブなどを、大迫力の臨場感で楽しめます。



- ドルビーデジタル対応のDVDビデオディスクをお使いください。
- 下の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	「ビットストリーム」	➡48ページ
音声方式		操作編 <b>⇒</b> 58ページ

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号はドルビーラボ ラトリーズの商標です。

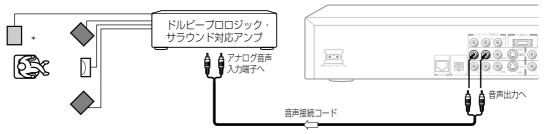
非公開機密著作物。著作権1992-1997年ドルビーラボラト リーズ。不許複製。

### ドルビープロロジック・サラウンド対応アンプと接続する

### ドルビープロロジック・サラウンド

ドルビープロロジック・サラウンド対応アンプと、フロント、センター、サラウンドスピーカーを接続することにより、迫力ある臨場感で音声を楽しめます。

- ドルビーデジタルデコーダー内蔵アンプでドルビープロロジック・サラウンドを楽しむには 「ドルビーデジタルデコーダー内蔵アンプと接続する」と同じ接続をします。アンプの取扱説明書にしたがって、 ドルビープロロジック・サラウンドが聞けるように設定してください。
- ドルビーデジタルに対応していないアンプでドルビープロロジック・サラウンドを楽しむには 以下のように接続してください。



下の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	「アナログ 2ch」	➡48ページ

この接続方法でドルビープロロジック・サラウンドをお楽しみになるときは、必ず「音声出力設定」を「アナログ 2ch」に設定してください。

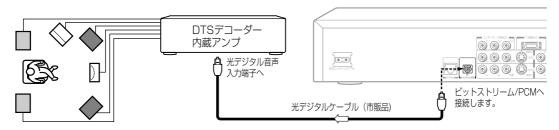
\* サラウンドスピーカーは1本または2本接続します。2本接続しても、音声はモノラルになります。

### オーディオシステムとの接続(つづき)

### DTS デコーダー内蔵アンプと接続する

#### DTS

劇場公開映画などで使われている高品位のサラウンド音響技術であるDTSの臨場感が、DVDビデオディスクや音楽用CDで再現できます。本機とDTSデコーダーまたはDTSプロセッサーを接続して、DVDビデオディスクや音楽用CDの迫力ある5.1 チャンネルDTS サラウンドを楽しめます。



- DTS対応のDVDビデオディスクまたは音楽用CDをお使いください。
- 下の設定を行ってください。

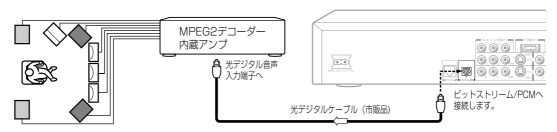
設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	「ビットストリーム」	➡48ページ
音声方式	DTS	操作編 <b>♪</b> 58ページ

DTSおよびDTS Digital Out はDigital Theater Systems, Inc. の商標です。

### MPEG2 デコーダー内蔵アンプと接続する

### MPEG2

本機とMPEG2 デコーダーを内蔵したアンプ、または MPEG2 プロセッサーを接続して、DVD ビデオディスクの映画やコンサートライブなどを、大迫力の臨場感で楽しめます。



- MPEG2対応のDVDビデオディスクまたは音楽用CDを お使いください。
- 下の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	「ビットストリーム」	➡48ページ
音声方式	MPEG2	操作編 <b>♪</b> 58ページ

続

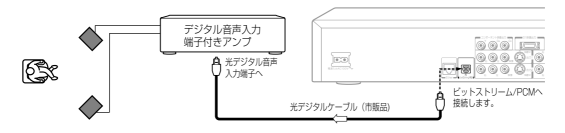
# 基本設

定

### デジタル音声入力端子付きアンプと接続する

### 2 チャンネルデジタルステレオ

デジタル音声入力端子付きアンプとスピーカーシステム(フロント右、左)につないで、2チャンネルデジタルステレオの迫力ある音響効果を楽しめます。



### 下の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	ページ
「音声出力設定」	[PCM]	➡48ページ

# CSデジタル/BSデジタルチューナーとの接続

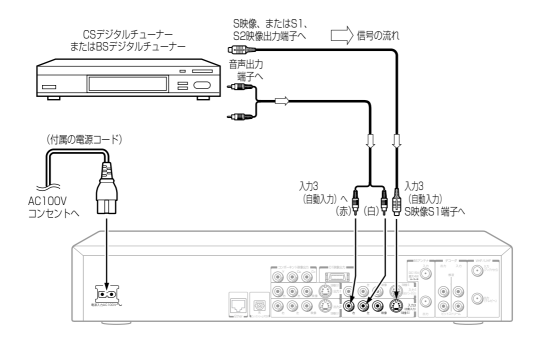
CSデジタル/BSデジタル放送を見るには受信契約が必要です。また、CS/BSアンテナ(別売)およびCSデジタル/BSデジタルチューナー(別売)が必要です。

### 接続例:本機に CS デジタル / BS デジタルチューナーを接続する

### お願い

- CSデジタル/BSデジタル放送の番組を録画するときは、

  ・ 操作編83ページの「CSデジタル/BSデジタルの番組を自動的に録画する」をご覧ください。
- CSデジタル/BSデジタルチューナーの取扱いは、各チューナーに付属の取扱説明書をご覧ください。
- BSデジタル内蔵(対応)テレビとの接続も同様です。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。



#### BS デジタル放送の録画について

BSデジタルチューナーを接続してBSデジタル放送を録画する場合、本機は受信時に選択された映像及び音声だけしか記録できません。(データ放送部分や選択されなかった映像及び音声は記録されません。)

また、本機はデジタルコンテンツの著作権保護の為に、デジタル入力端子を装備していません。従って、BSデジタルチューナーを接続した場合でも、BSデジタルチューナーでアナログ信号に変換された映像と音声だけが入力されます。本機を経由(記録も含む)してBSデジタル内蔵(対応)テレビでご覧になられるとき、映像及び音声が放送時のものと異なり、地上波放送同等のものになる場合があります。(ハイビジョン映像が従来放送並みの映像になり、5.1chで放送された音声が2chステレオ音声になります。)

BSデジタルのワイド放送を録画するには、入力3(自動入力)のS1端子に接続してください。チューナー側の設定が正しくない場合や、映像端子(黄)で接続している場合には正しく動作しません。

#### ∅お知らせ

- 入力自動録画機能( ▶操作編83ページ)を使用するためには、入力3端子(自動入力)に接続してください。他の端子に接続すると、入力自動録画機能は使用できません。また、S1仕様の入力は入力3端子のみなので、入力自動録画機能を使用しない場合も入力3端子に接続してください。
- デジタル衛星放送を見るときは、リモコンの「入力切換」ボタンで「L-3」を選んでください。
- 録画防止機能(コピーガード)がかかっている番組は 録画できません。詳しくは、CSデジタル/BSデジ タルチューナーの取扱説明書をご覧ください。
- 本機は電源を入れてから録画できる状態になるまでに時間がかかりますので、録画開始時刻になっても、番組冒頭が録画できない場合もあります。このような場合には、入力自動録画機能(♥操作編83ページ)は使わず、CSデジタル/BSデジタルチューナー側の予約と合わせて、本機の「録るナビ」で録画予約をしてください。

続

# BSデジタルチューナー内蔵テレビとの接続

BSデジタル放送を見るには受信契約が必要です。また、BSアンテナ(別売)が必要です。

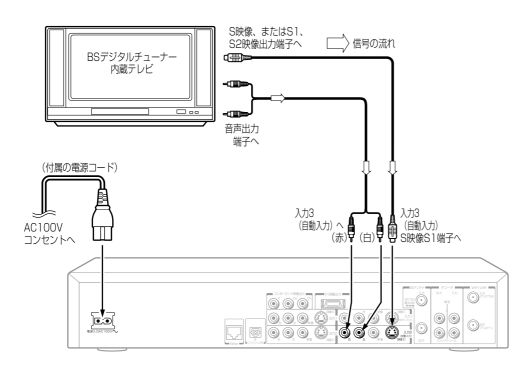
### 接続例:本機にBS デジタルチューナー内蔵テレビを接続する

### お願い

- BSデジタル放送の番組を録画するときは、

  ・ BSデジタルが送の番組を録画するときは、

  ・ 操作編83ページの「CSデジタル/BSデジタルの番組を自動的に録画する」をご覧ください。
- BSデジタルチューナー内蔵テレビの取扱いは、付属の取扱説明書をご覧ください。



### 110°CS デジタル放送について

- 本機は110° CSデジタル放送の受信はできません。
- 110° CSデジタル対応のBSアンテナやチューナーをお持ちになっている場合、BSアンテナとチューナーの間に本機を接続しないでください。チューナーで110° CS放送が受信できなくなります。(別途110° CS対応の分配器を使用してください。)

#### 多お知らせ

- 入力自動録画機能(□)操作編83ページ)を使用するためには、入力3端子(自動入力)に接続してください。他の端子に接続すると、入力自動録画機能は使用できません。また、S1仕様の入力は入力3端子のみなので、入力自動録画機能を使用しない場合も入力3端子に接続してください。
- デジタル衛星放送を見るときは、リモコンの「入力切換」ボタンで「L-3」を選んでください。
- 録画防止機能(コピーガード)がかかっている番組は 録画できません。詳しくは、BSデジタルチューナー 内蔵テレビの取扱説明書をご覧ください。
- 本機は電源を入れてから録画できる状態になるまでに時間がかかりますので、録画開始時刻になっても、番組冒頭が録画できない場合もあります。このような場合には、入力自動録画機能(♪操作編83ページ)は使わず、BSデジタルチューナー内蔵テレビ側の予約と合わせて、本機の「録るナビ」で録画予約をしてください。

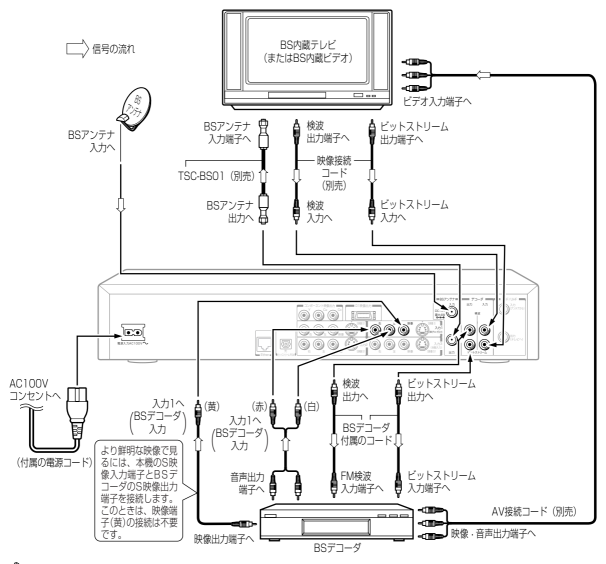
# BSデコーダとの接続

WOWOW(BS5チャンネル)やSt.GIGA(セントギガ)を見るときは、BSデコーダを接続します。

### 接続例:本機に BS 内蔵テレビと BS デコーダを接続する

### お願い

- 必ず接続機器の電源を切ってから接続してください。
- 「初回設定」の「入力 1 設定」を「BSデコーダ」に設定してください。 ◆45ページ
- BSデコーダの取扱いは、BSデコーダの取扱説明書をご覧ください。



#### ∅お知らせ

- WOWOWのスクランブル放送(電波を暗号化した放送)をご覧になるには、WOWOWとの受信契約とBSデコーダが必要です。
  - St. GIGAのスクランブル放送を聞くには、St. GIGAとの受信契約が必要です。
- 1台のBSデコーダでWOWOWとSt. GIGAのスクランブル放送を同時に楽しむことはできません。
- St. GIGA放送は、映像とは別の音楽放送です。
- 他のBS内蔵VTRと接続のときは、上記のBS内蔵テレビと同じ接続をしてください。

# 基本設定

本機を使うための基本的な設定をします。 はじめてお使いになるときは、必ずステップ 1から3を順に行なってください。 ステップ4は、必要に応じて行なってください。

●ステップ1:初回設定

時刻設定

チャンネル設定

BSチャンネル設定

BSアンテナ電源設定

入力1設定

ジャストクロック

●ステップ2:音声出力の設定

● ステップ3: テレビ画面形状の

設定

●ステップ4:リモコンの設定

本機のリモコンでテレビを

操作する

2台のHDD&DVDビデオ

レコーダーを本機のリモコ

ンで操作する

# 本機の準備

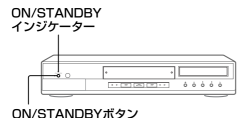
接続が済んだら…

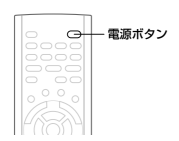
- 接続した機器の電源を入れます。
- テレビでは、本機を接続したビデオ入力 (「ビデオ1」など)を選んでおきます。

本機を使うときは、通常は接続機器をこの状態にしてください。

### ■ 本機の電源の入れかた

本体の「ON/STANDBY」ボタンまたはリモコンの「電源」ボタンを押します。





電源が入ると、本体のON/STANDBYインジケーターが、赤(待機状態)から緑(電源入り状態)に変わります。

しばらくしてスタートアップ画面が表示されます。

次に画面の右上に「Loading」(情報の読み込み中)のアイコンが表示されます。 このアイコンはしばらく点滅を続けます。



このとき、本機は内蔵HDDとDVD-RAMドライブの動作を確認し情報を読み込んで、操作に対応できるように準備をしています。(これを起動といいます。)トレイにディスクが入っていないときは、ディスクの情報を読み出す必要がないので、起動にかかる時間が少し短くなります。

「Loading」アイコンが点滅している間は、「チャンネル(ヘ/~)」ボタンと「入力切換」ボタン以外のボタン操作を受け付けません。「Loading」アイコンが消えてから操作してください。

### ∅お知らせ

 はじめて電源を入れたときは、「Loading」アイコンの 点滅の後、以下の画面が自動的に表示されます。「ス テップ1:初回設定」(●30ページ)をご覧ください。



### ■ 電源の切りかた

本体の「ON/STANDBY」ボタン、またはリモコンの「電源」ボタンを押します。

画面右上に「Unloading」のアイコンが表示され、ON/STANDBYインジケーターが赤に変わり、そのあと電源が切れます。

### ∅お知らせ

・本機が操作中に止まってしまい、15分以上何も動作せず、本体やリモコンのボタンにも反応しなくなった場合は、本体の「ON/STANDBY」ボタンまたはリモコンの「電源」ボタンを約10秒間押し続けると、強制的に電源を切ることができます。ただし、非常時のための機能であり、データやディスク自体に障害が出る可能性が高いので、この機能を使用されるときは、十分注意していただくと共に、頻繁に行なわないでください。正常な動作中、特に「Loading」、「Unloading」のアイコンの点滅中などに行なうと、内蔵HDDを初期化しなければならなくなる場合もあります。

続

### ■ 起動時/終了時のアイコン表示

起動時/終了時に画面右上に出るアイコンには次のようなものがあります。これらが点滅している間は、本機はそれぞれ以下の処理を行なっています。



起動・ディスクの読み込み・録画終了



ディスクの取り出し・終了



トレイの引き出し

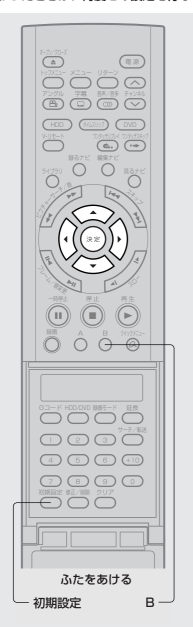


トレイの収納

# ステップ1:初回設定

時計やチャンネルを合わせて、本機でテレビ番組を録画できるようにします。

一度設定すれば次回からは必要ありません。(引っ越しなどで、受信できる放送局や本体表示窓の時刻表示が変わったときは、再度この設定を行なってください。)



### はじめて本機を使うときは、手順3からご覧ください。

- **1** 「初期設定」ボタンを押す
- 2 方向ボタン(◀/►)を押して「初回設定」を選び、「決定」ボタンを 押す
- 方向ボタン(▲/▼)で項目を選び、「決定」ボタンを押す



選んだ項目の設定メニューが出ます。

例:「時刻設定」を選んだとき



はじめてお使いになるときは、項目順に設定してく ださい。

その1:時刻設定 ▶31ページ

その2:チャンネル設定 ♪33ページ

その3:BSチャンネル設定 🗘 42ページ

(BSアンテナを接続していないときは

必要ありません。)

その4:BSアンテナ電源設定 ▶44ページ

(BSアンテナを接続していないときは 必要ありません。)

その5:入力1設定 ▶45ページ

(BSデコーダを接続する場合は必ず設定

して下さい。)

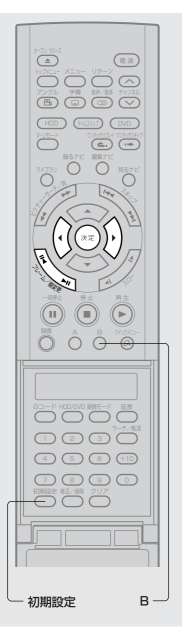
その6:ジャストクロック ▶46ページ

### ∅お知らせ

- 一つ前の画面に戻るには、「BIボタンを押します。
- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

### その1:時刻設定

本機の時計を合わせます。合わせていないと再生以外の機能は働きません。



### 準備

「日付・時刻設定 | 画面が表示されていることを確認します。



表示されていないときは、 30ページの手順で表示させます。

### 方向ボタン(◄/▶)と「値変更(॥◄/▶॥)」ボタ ンを押して、時刻を設定する



方向ボタン(◀/▶)

: 「西暦 | 「月 | 「日 | 「時 |

「分|「秒|の項目を選び ます。

値変更ボタン(II◄/►II) : 選んだ項目のデータを

入力します。

データの入力は、方向ボタン(▲/▼)でもできます。

### すべての入力が終わったら、「決定」ボタ )ンを押す



以下のメッセージが出ます。



### 方向ボタン(◄/▶)で「はい」を選び、「決 定」ボタンを押す



「初回設定 |画面に戻ります。

・他の項目を設定するときは、▶30ページの手順 3を行ないます。

#### 多お知らせ

- 本機のカレンダー機能は2069年まで対応しています。
- 一つ前の画面に戻るには、「B | ボタンを押します。
- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

「その1:時刻設定」は終わりです。「その2:チャンネル設定」(♪33ページ)へ。

### ステップ1:初回設定(つづき)

### ■ 設定のヒント

設定の変更や再生、録画など、本機のほとんどの機能は、専用の画面表示が用意されていて、その上で操作ができるようになっています。(これをGUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェイス)といいます。)

おもな操作方法は、画面下部に表示される「操作ガイド」をご覧ください。 リモコンのボタンの使いかたを、 絵表示でお知らせしています。



絵表示の例

### 

「B」ボタン

( ) 「決定」ボタン

**棚殿** 「初期設定」ボタン

### おもな機能

項目を選びます。

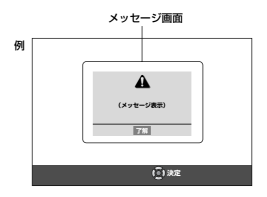
前のページに戻ります。

選んだ項目や設定内容を決定します。

設定画面を表示/終了します。

### ■メッセージが現れたら

操作中、メッセージ画面が表示されることがあります。状況により内容と性格は異なりますが、おもに以下のように操作してください。



例 (メッセージ表示) 選択項目が2つ 方向ボタン(◀/▶)でどちらかを選んだあと(緑色で選択) 「決定」ボタンを押してください。

メッセージ画面が消えます。 メッセージ画面が消えるまで、方向ボタンと「決定」ボタン以外の操作は受け付けません。



内容を確認したら「決定」ボタンを押してください。 メッセージ画面が消えます。 メッセージ画面が消えるまで、「決定」ボタン以外の操作 は受け付けません。



選択項目なし

自動的に消えます。

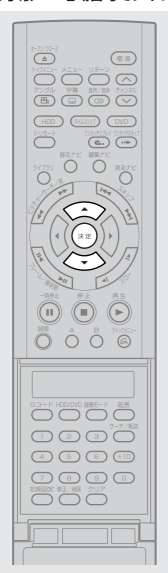
### その2:チャンネル設定

テレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせます。チャンネル合わせは、お住まいの地域の番号を設定することで、自動的に行なわれます。手順1から3の順で操作してください。

#### 淮備

→35ページの「地域番号一覧表」を見て、お住まいの地域の地域番号を確認してください。 地域名がないときは、 →56ページの「地域番号と放送局一覧表」を見て、テレビで実際にご覧になれる放送局がなるべく多く含まれている都市名で選びます。

### ■ 手順 1:地域番号でチャンネルを合わせる



### 準備

以下の画面が表示されていることを確認します。

例



表示されていないときは、♪30ページの手順で表示させます。

4 方向ボタン(▲/▼)で「自動」を選び、「決定」ボタンを押す



方向ボタン(▲/▼)で「地域番号入力」を選び、「決定」ボタンを押す





「地域番号入力」の代わりに、地域名でも選択できます。方向ボタン(▲/▼)でお住まいの地域を選び、「決定」ボタンを押します。手順8へ進んでください。

(つづく)

### ステップ1:初回設定(つづき)



#### ❷お知らせ

 チャンネル(ヘ/~)ボタンで選 局するときに、放送のないチャンネルはとばすように設定でき ます。 ◆40ページ「チャンネル 設定後の調整」をご覧ください。 (つづき)

### 方向ボタン(▲/▼)を押して、地域番号を 入力する



例



工場出荷時の設定は「23区」になっています。

- 2ケタの番号を入力するときは、はじめに「O」を 入力します。
- 入力する桁は方向ボタン(◀/►)を押して変更します。

# 7 「決定」ボタンを押す



受信チャンネルとガイドチャンネルが自動的に設定され、「初回設定 | 画面に戻ります。

### 



# 「チャンネル」ボタンを押して、各放送局が受信できるか確認する



全部の放送局が受信できていれば、チャンネル設定は終わりです。「手順3:チャンネル設定後の調整」 (♪40ページ)に進んでください。

- 他の項目を設定するときは、♪30ページの手順 1を行ないます。
- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

受信できていない放送局があるときや、チャンネルが違っているときは、「手順2:手動でチャンネルを設定する」(♪36ページ)へ進んでください。

続

定

### ■ 地域番号一覧表

地域番号を設定すると、「地域番号と放送局一覧表」(♪56ページ)にある放送局が、本機の各チャンネル(ポジション)に自動設定されます。 ♪33、34ページの手順4~9を行なっても「地域番号と放送局一覧表」どおりに受信できない場合や、映りが悪い場合は、「手順2:手動でチャンネルを設定する」(♪36ページ)を行なってください。

都道		初吉夕		地域
府	県	都市名		番号
初期	設定	23	区	44
		札	幌	01
		函	館	02
		旭	Ш	03
		帯	広	04
		釧	路	05
		苦小	牧	06
コレジ	毎道	小	樽	07
ᆚᆦ	サ1旦	北	見	08
		室	蘭	09
		網	走	10
		稚	内	11
		名	寄	12
		根	室	13
		青	森	14
青	森	八	戸	15
		む	つ	16
		盛	岡	17
岩	手	釜	石	18
		=	戸	19
		仙	台	20
宮	城	石	巻	21
		気仙	沼	22
		秋	田	23
秋	$\blacksquare$	大		24
,,,		大曲·	_	25
		山		26
		鶴岡・		27
山 形	形		沢	28
		新	庄	29
		福島・		30
福島		いわ		31
		会津		32
		_ △/ <del>+</del> 1	μΊД	JL

都道府県		都市名	地域 番号
.#	城	水戸	33
次	坝	日立	34
垢	木	宇都宮	35
נעור	л\ 	矢 板	36
₽¥	馬	前 橋	37
111	פיוע	桐生	38
		さいたま	39
埼	玉	熊谷・児玉	40
		秩 父	41
工	葉	千葉·船橋	42
<u>'</u>	*	銚子	43
		23区	44
東	京	八王子	45
		多摩	46
		横浜・川崎	47
		横浜みなと	48
神系	11(3	平塚・茅ヶ崎	49
		小田原	50
		秦野	51
新	潟	新 潟	52
7171	<i>,</i> ,,,,	上 越	53
宣	Ш	富山	54
ш	щ	高岡	55
石	Ш	金沢	56
П	,,,	七尾	57
福	#	福井	58
ІЩ		敦賀	59
山	梨	甲府	60
		長野(美ヶ原)	61
		長野(善光寺平)	62
長	野	松本	63
		飯田	64
		岡谷·諏訪	65

都道 府県		都市名	地域 番号
	阜	岐 阜	66
岐		長 良	67
		高山	68
		各務原	69
		中津川	70
	岡	静岡	71
		浜 松	72
盐		三島·沼津	73
ĦŦ		島田	74
		富士	75
		藤枝	76
愛	知	名古屋	77
		豊橋	78
		豊田	79
	重	津	80
Ξ		伊 勢	81
		名 張	82
*##	賀	大 津	83
/XX		彦根	84
	都	京都	85
占		山科	86
从		福知山	87
		舞鶴	88
大	阪	大 阪	89
兵	庫	神戸	90
		姫 路	91
		明石	92
		川西	93
		灘	94
		長 田	95
		北淡・垂水	96
	97		

I				
都道 府県		都市名		地域 番号
	良	奈	良	98
奈		生	駒	99
		五	條	100
		和歌	田	101
和歌山		海南·	田辺	102
		新	宮	103
	取	鳥	取	104
鳥		米	子	105
		倉	吉	106
_	10	松	江	107
島	根	浜	田	108
	山	岡	臣	109
岡		津	臣	110
		笹	岡	111
	島	広	島	112
		福	E	113
広		呉		114
		尾	道	115
		山		116
		下	関	117
山		宇	部	118
		岩	国	119
			府	120
徳	島	徳	島	121
香	Ш	高	松	122
台		丸	亀	123
	媛	松	臣	124
, x524,		今	治	125
愛		新居	浜	126
		宇和	島	127
高	知	高	知	128
		中	村	129

都府	道 県	都市名	地域 番号	
	岡	福岡	130	
		北九州	131	
福		久留米	132	
		大牟田	133	
		行 橋	134	
/+	賀	佐 賀	135	
佐		伊万里	136	
	崎	長崎	137	
長		佐世保	138	
		諌 早	139	
445	本	熊本	140	
熊		水 俣	141	
	分	大 分	142	
大		中津	143	
		佐伯	144	
	崎	宮崎	145	
宮		延岡	146	
		鹿児島	147	
鹿児	ء	鹿 屋	148	
		阿久根	149	
沖	縄	那 覇	150	

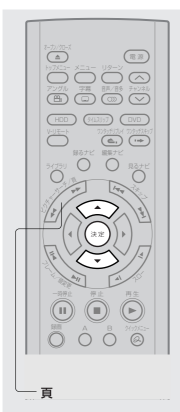
### ∅お知らせ

- うまくできない場合は近隣の番号もお試しください。
- CATVによる難視聴対策を行なっている地域においては、上記地域番号では受信できない場合があります。その際は、手動でチャンネルを設定してください。(手動で設定する場合は、お使いのテレビまたはビデオカセットレコーダーなどの設定を参考にしてください。)
- 本表は、2000年12月現在のものです。変更になる場合もあります。(但し、「さいたま」は従来の「浦和」に相当します。)

ステップ1:初回設定(つづき)

### ■ 手順2:手動でチャンネルを設定する

地域番号一覧表に載っていない地域にお住まいの方やチャンネルを入れ換えたい場合、手動でチャンネルを設定します。この設定の前に、「手順 1:地域番号でチャンネルを合わせる」(♪33ページ)を行なっておくと、ここでの設定が簡単になります。



■CATV(有線テレビ放送)について 地域で独自のテレビ番組を有線で放 送するシステムです。本機は、 CATVチャンネル中、C13~C63 チャンネルが受信できます。CATV の受信は、サービス(放送)の行なわれている地域でのみ可能です。

CATVを受信するときは、使用する機器でとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。くわしくは、CATV会社にご相談ください。

### **1** □30ページの手順1、2を行なう

2 □ 30ページの手順3で、「チャンネル設定」を選んで設定メニューを表示させる







「チャンネル設定-手動」画面が表示されます。

本 方向ボタン(▲/▼)を押して、チャンネル 設定したいポジションの「受信CH」にカー ソルを移動させる



例:ポジション3で、**受信チャンネル48**(ガイドチャンネル42)の放送局を見たいとき



- ポジション番号とは、本機のチューナーで選局するときの番号です。
- 受信チャンネル(「受信CH」)とは、放送局からの 電波を受信するために設定するチャンネルです。
- 「頁(◀◀/▶▶)」ボタンを押して、前後のページに 移動できます。



# **5** 「値変更」ボタンを押して受信チャンネル を合わせる



例: **ポジション3**に、**受信チャンネル48**を合わせる



▶Ⅲを押す:

1~12→13~62→C13~C63→1と変わります。

II◀を押す:

1→C63~C13→62~13→12~1と変わります。

## 



	チャンネル設	定 手動 1	/22頁			
	ポジション	受信CH	ガイドCH	スキップ	微調整	
4		1	80	切	ΞĐj	
T i	2	2		入	ΞĐj	
	3	48	90	切	自動	-

ガイドチャンネルとは、Gコード予約をするため に設定するチャンネルです。(♪39ページ)

# 「値変更」ボタンを押してガイドチャンネルを合わせる

例:**受信チャンネル48**に、**ガイドチャンネル42**を 合わせる





- ・ □39ページの「ガイドチャンネル一覧表」を見ながら、手順7で合わせた受信チャンネルに合ったガイドチャンネルに合わせます。
- **▶**||を押す:1~99→"---"→1と変わります。
- **|| | |** を押す:1 → "---" →99~1 と変わります。
- 他のポジションで使用しているガイドチャンネルを設定すると、先に設定されていたポジションのガイドチャンネルが取り消され、"---"の表示になります。

(つづく)



(つづき)

## ♠ 他の受信チャンネルを合わせる

手順4~7をくり返します。

# 9 受信チャンネルの設定が終わったら、 「決定」ボタンを押す



設定したチャンネルが記憶され、「初回設定」画面に戻ります。

- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

続

## ■ ガイドチャンネル一覧表

ガイドチャンネルを設定するとき(♪37ページ)に、この一覧表をご利用ください。 ガイドチャンネルとは、その地域の放送局につけられた番号で、Gコード予約の場合決められたガイドチャンネルと、その地域別の放送局の受信チャンネルを合わせます。

地域	放 送 局	ガイドCH
△ E	NHK総合	80
全国	NHK教育	90
	北海道放送(HBC)	1
	札幌テレビ放送(STV)	5
北海道	テレビ北海道(TVH)	17
	北海道文化放送(UHB)	27
	北海道テレビ放送(HTB)	35
	青森放送(RAB)	1
青森	青森朝日放送(ABA)	34
	青森テレビ (ATV)	38
	IBC岩手放送(IBC)	6
	岩手朝日テレビ(IAT)	20
岩手	岩手めんこいテレビ (MIT)	33
	テレビ岩手(TVI)	35
	東北放送(TBC)	1
	仙台放送(OX)	12
宮城	東日本放送(KHB)	32
	宮城テレビ放送(MMT)	34
	秋田放送(ABS)	11
秋田	秋田朝日放送(AAB)	31
	秋田テレビ (AKT)	37
	山形放送 (YBC)	10
山形	さくらんぽテレビジョン(SAY)	30
山形	テレビユー山形(TUY)	36
	山形テレビ (YTS)	38
	福島テレビ (FTV)	11
- 一	テレビユー福島(TUF)	31
佃馬	福島中央テレビ(FCT)	33
	福島放送(KFB)	35
	日本テレビ放送網(NTV)	4
	東京放送(TBS)	6
	フジテレビジョン(CX)	8
福島	全国朝日放送(ANB)	10
	テレビ東京(TX)	12
関東	東京メトロポリタンテレビジョン (MXテレビ)	14
	放送大学	16
	テレビ埼玉(TVS)	38
	テレビ神奈川(TVK)	42
	千葉テレビ放送 (CTC)	46
	群馬テレビ (GTV)	48
	とちぎテレビ(TTV)	23
	新潟放送 (BSN)	5
新潟	新潟テレビ21 (NT21)	21
利用加	テレビ新潟放送網(TNN)	29
	新潟総合テレビ (NST)	35

地域	放 送 局	ガイドCH
	北日本放送(KNB)	1
富山	チューリップテレビ(TUT)	32
	富山テレビ放送(T34)	34
		6
<del>7</del> III		25
白川		
	北日本放送 (KNB)  チューリップテレビ (TUT)  富山テレビ放送 (T34)  北陸朝田放送 (MRO)  北陸朝田放送 (MRO)  北陸朝田放送 (ITC)  福井放送 (FBC)  福井放送 (FBC)  福井放送 (FBC)  福井放送 (FBC)  信越朝明信 (SBC)  長野放送 (ABN)  テレビ放送 (SBC)  長野放送 (SBC)  長野の間に (SDT)  静岡間開開 (SUT)  東海日中が (SATV)  東海日中が (SBC)  表してど放送 (TTK)  東海田大レビが (SBC)  表してが (SBC)  東海田大 (SBC)  第一大 (SBC)  第日 (	
福井		
山梨		
E #17		
反對		
北日本放送 (KNB)		
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
静岡		
中京		
関西		
	サンテレビジョン(SUN) 	36
		55
阜 取	<ul><li>日本海テレビジョン放送(NKT)</li></ul>	1
	11-1-1-1-1 DC2 17-100-1-1-1-1-1	'
色 炽		
島 根	山陰放送(BSS)	10
島 根	山陰放送(BSS) 山陰中央テレビジョン放送(TSK)	10 34
	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC)	10 34 9
岡山	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK)	10 34 9 11
岡山	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK) テレビせとうち (TSC)	10 34 9 11 23
岡山	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK) テレビせとうち (TSC) 瀬戸内海放送 (KSB)	10 34 9 11 23 33
岡山	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK) テレビせとうち (TSC) 瀬戸内海放送 (KSB) 岡山放送 (OHK)	10 34 9 11 23 33 35
番川	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK) テレビせとうち (TSC) 瀬戸内海放送 (KSB) 岡山放送 (OHK) 中国放送 (RCC)	10 34 9 11 23 33 35 4
岡山	山陰放送 (BSS) 山陰中央テレビジョン放送 (TSK) 西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK) テレビせとうち (TSC) 瀬戸内海放送 (KSB) 岡山放送 (OHK) 中国放送 (RCC)	10 34 9 11 23 33 35 4

地域	放送局	ガイドCH
	山口放送(KRY)	11
山口	山口朝日放送(YAB)	28
	テレビ山口 (TYS)	38
徳島	四国放送(JRT)	1
	南海放送(RNB)	10
愛 媛	愛媛朝日テレビ(EAT)	25
変 坂	伊予テレビ (ITV)	29
	愛媛放送 (EBC)	37
	高知放送(RKC)	8
高知	テレビ高知(KUTV)	38
	高知さんさんテレビ(KSS)	40
	九州朝日放送(KBC)	1
4= m	アール・ケー・ピー毎日放送(RKB)	4
福岡	テレビ西日本 (TNC)	9
	ティー・ヴィー・キュー九州放送 (TVQ)	19
H- 20	福岡放送(FBS)	37
佐賀	サガテレビ (STS)	36
	長崎放送(NBC) 長崎国際テレビ(NIB)	5
長崎	長崎文化放送(NCC)	25 27
	安崎文化放送 (NCC)   テレビ長崎 (KTN)	27 37
	熊本放送(RKK)	11
	熊本朝日放送(KAB)	16
熊本	熊本県民テレビ (KKT)	22
	テレビ熊本 (TKU)	34
	大分放送 (OBS)	5
大分	大分朝日放送(OAB)	24
	テレビ大分 (TOS)	36
宮崎	宮崎放送(MRT)	10
	テレビ宮崎(UMK)	35
	南日本放送(MBC)	1
鹿児島	鹿児島読売テレビ(KYT)	30
20,000	鹿児島放送(KKB)	32
	鹿児島テレビ放送 (KTS)	38
\_ //B	沖縄テレビ放送 (OTV)	8
沖縄	琉球放送(RBC)	10
	琉球朝日放送(QAB)	28
	BS1	71
	BS3	72
BS	BS5 WOWOW BS7 NHK衛星第一	73
放送	BS7 NHK衛星第一 BS9	74 75
JIXIA	BS11 NHK衛星第二	75 76
	BS13	76
	BS15	77 78
	5010	/0

### ■ 手順3:チャンネル設定後の調整

チャンネルごとに次のような調整ができます。

- ●チャンネルボタン(ヘ/~)で選局するとき、使わないチャンネルは画面に出ないようにする。
- ●電波が極端に弱かったり、妨害電波で映りが悪いチャンネルを見やすくする。



1 □ 30ページの手順1、2を行なう

2 □30ページの手順3で、「チャンネル設定」を選んで設定メニューを表示させる





方向ボタン(▲/▼)で「手動」を選び、「決定」ボタンを押す



「チャンネル設定 手動 |画面が表示されます。

 チャンネル設定手動
 1/22頁

 ボジション
 受信CH
 ガイドCH
 スキップ
 微調整

 1
 1
 80
 切
 自動

 2
 2
 -- 入
 自動

 3
 3
 90
 切
 自動
 )

**↑** 方向ボタン(▲/▼)を押して、調整したい ポジションを選ぶ



「頁」ボタンを押して前後のページに移動できます。

5 方向ボタン(◄/►)を押して、調整したい項目を選ぶ



調整をする項目は、次のページの表をご覧ください。

## 6 「値変更」ボタンを押して、調整する



- 他の項目を調整するときは手順5~6を、他のポジションに移りたいときは手順4~6をくり返す
- ります。 調整が終わったら、「決定」ボタンを2回押す



「初回設定」画面に戻ります。

• 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

「その2:チャンネル設定」は終わりです。

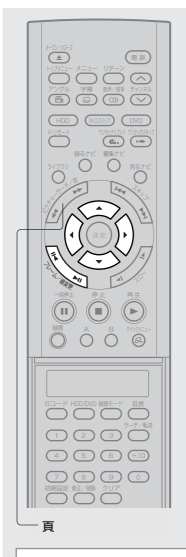
BS アンテナを接続した方は「その3:BS チャンネル設定」( □ 42 ページ) へ。 BS アンテナを接続していない方は「その6: ジャストクロック」( □ 46 ページ) へ。

## ■調整項目

効果	項目	調整のしかた
●「チャンネル( <b>ヘ / ∨</b> )」ボタンで 選局するとき、使わないチャンネ ルは画面に出ないようにする:	「スキップ」	入:このチャンネルをとばして(スキップ)選局します。 切:スキップしません。
●電波が極端に弱かったり、妨害 電波で映りが悪いチャンネルを見 やすくする:	「微調整」	画面を見ながら、画像や音声がきれいになるように調整します。

## その3:BSチャンネル設定

衛星放送をご覧になるときに設定します。またBSデコーダを使ってWOWOW(BS5チャンネル)を見るための設定も行ないます。



### ∅お知らせ

• 画面の「受信レベル」は受信状態の情報表示ですので設定はできません。BSアンテナの位置を調整するときの目安にしてください。

■ 30ページの手順1~3を行ない、「BS チャンネル設定」を選んで設定メニューを表示させる

例

	BSチャンネル部	促 1/3頁	受(	言レベル 60	
	受信CH	ガイドCH	デコーダ	スキップ	
•	BS1	71		切	
	BS3	72	直動	切	
	BS5	73	<b>≘ 9</b> 0	切	<b>•</b>

**2** 方向ボタン(▲/▼/◀/▶)を押して、受信する BSチャンネルの「ガイドCH」を選ぶ



例

	BSチャンネル設	定 1/3頁	受任	言レベル 60	
	受信CH	ガイドCH	デコーダ	スキップ	
•	BS1	71	<b>≡</b> 190	切	
	BS3	72	<b>≡</b> 19)	切	
	BS5	73	直動	切	<b></b>

• 「頁 | ボタンで前後のページに移動できます。

**3** 「値変更」ボタンを押して、ガイドチャン ネルを合わせる



BSのガイドチャンネルは次のとおりです。

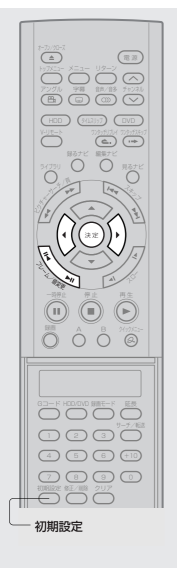
WOWOW 73 NHK衛星第1 74 NHK衛星第2 76

(ハイビジョン 75)



例

	BSチャンネル	設定 1/3 頁	受	言レベル 60	
	受信CH	ガイドCH	デコーダ	スキップ	
◀	BS1	71	皇颤	切	
	BS3	72	自動	切	
	BS5	73	自動	切	-



## **5** 「値変更」ボタンを押して、「デコーダ」の 設定をする



## 一般例

自動: BS1、BS3、BS7、BS9、BS11、

BS13、BS15の放送

強制: BS5(WOWOW)の放送

# 方向ボタン(◄/►)を押して、「スキップ」 を選ぶ



例

	BSチャンネル	設定 1/3頁	受	言レベル 60	
	受信CH	ガイドCH	デコーダ	スキップ	
•	BS1	71	<b>≘</b> [2)	切	
	BS3	72	<b>≘</b> [2)	切	
	BS5	73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	切	<b>•</b>

## **7**「値変更」ボタンを押して、「スキップ」の 設定をする



**入**:現在選んでいるBSチャンネルをとばします。

切:BSチャンネルをとばしません。

• 「入」にすると、「チャンネル(**ヘ/~**)」ボタンを使うときに、不要なBSチャンネルをとばしてくれます。

## ● BSチャンネルの設定をすべて終了した ら、「決定」ボタンを押す



「初回設定」画面に戻ります。

- 他の項目を設定するときは、♪30ページの手順 3を行ないます。
- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

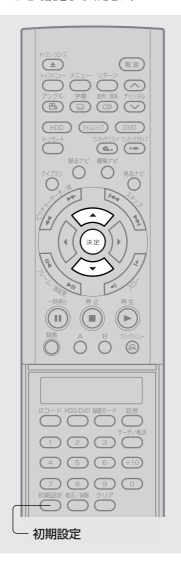
#### ∅お知らせ

- BS5チャンネルの設定について(手順5で「デコーダ」の設定を「強制」にしたとき)
  - ー常時このチャンネルはデコーダ経由になり、スクランブル放送の切り換わり時の、画面の乱れが短くなります。 「自動」のままでは切り換わりに時間がかかるため、スクランブルされた放送が長く見えてしまいます。
  - -St. GIGAを聴く場合は「強制」にしてください。
- BS5を見るときは
  - -BSデコーダの電源は必ず入れてください。BSデコーダの電源が切れていると画像が出ません。
  - デコーダは、入力1 (BSデコーダ入力) に必ず接続してください。
- 他のポジションで使用しているガイドチャンネルを設定すると、先に設定されていたポジションのガイドチャンネルが取り消され、"---"の表示になります。
- BS9(ハイビジョン)は、本機で受信(視聴)できません。

「その3:BS チャンネル設定」は終わりです。「その4:BS アンテナ電源設定」(□ 44ページ)へ。

## | その 4:BS アンテナ電源設定

BSアンテナを接続したときは、BSアンテナのコンバーターに電源 (+15V) を供給するための設定をします。接続機器に合わせて設定してください。



■ 30ページの手順1~3を行ない、「BS アンテナ電源設定」を選んで設定メニューを表示させる

例





BSアンテナの接続によって、選びかたが異なります。次のページの「設定のしかた」をご覧ください。

? 「決定」ボタンを押す



「初回設定」画面に戻ります。

- 他の項目を設定するときは、♪30ページの手順 3を行ないます。
- ・設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

## ∅お知らせ

- 本機は、BSアンテナへ電源を常時供給することができません。BS分配器を使用して他の機器とアンテナを共有されている場合は、常時アンテナへ電源を供給できる機器からBSアンテナへ電源を供給してください。BS分配器は「電流通過型」を選んで、電流通過の印がついている端子に、BSアンテナの電源を供給する機器を接続してください。
- 「パワーセーブ」に設定してもBSの映像が映らない場合は、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどがないことを確認し、本機の電源を入れ直してください。

## ■ 設定のしかた

接続	「BSアンテナ電源設定」	他のBS受信機	BSコンバーターへの電源供給
テレビ共同受信設備(マンションなど)のアンテナ引き込み線と接続する場合	「切」 切 10-t-7	切入(連動) BSアンテナ電源	本機の電源の入/切に関係なく、BSコンバーターに電源を 供給しません。
BSアンテナが本機専用の 場合	「パワーセーブ」 ************************************	_	本機の電源の入/切に連動して、BSコンバーターに電源を供給します。
BSアンテナを本機を経由 して他の受信機に接続する 場合	「パワーセーブ」 - 1/5-te-ブ	切入(連動) BSアンテナ電源	本機の電源が切れていても、 他のBS受信機の電源を入れる と、BSコンバーターに電源を 供給します。

## その5:入力1設定

背面の入力1端子に接続されている機器によって設定します。 BSデコーダを使用する場合はこの設定が必要です。



初期設定

## ■ 30ページの手順1~3を行ない、「入力 1設定」を選んで設定メニューを表示させる

伢



## **2** 方向ボタン(▲/▼)を押して、「ライン」か 「BS デコーダ」を選ぶ



ライン:

ビデオなどの外部機器を接続しているとき

BSデコーダ:

BSデコーダを接続しているとき

## ? 「決定」ボタンを押す



「初回設定」画面に戻ります。

- 他の項目を設定するときは、♪30ページの手順 3を行ないます。
- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

## その6:ジャストクロック

ジャストクロック(自動時刻合わせ)機能とは、NHK教育テレビの放送を利用して、AM7時、PM0時、PM7時に、時報が放送されているかどうかを確認し、放送されているとそれに合わせて本機の時計の誤差を自動的に修正する機能です。±3分以内の誤差が修正されます。この機能を利用するかどうかを設定します。



例



**2** 方向ボタン(▲/▼)で、「入」「切」を選び、
「決定」ボタンを押す



入: 時報を利用して自動で時刻を調整します。 手順3に進んでください。

**切**: この機能は働きません。 手順4に進んでください。

う方向ボタン(▲/▼)を押して、NHK教育テレビを受信しているチャンネルポジションを入力する



例



/ 「決定」ボタンを押す

「初回設定」画面に戻ります。



- 設定を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

続

## ∅お知らせ

- ジャストクロック機能を使うには、NHK教育テレビが見られるチャンネルポジションをあらかじめ確認しておき(例:大阪12、名古屋9、福岡6など。 ♪56ページの「地域番号と放送局一覧表」参照)、手順3で必ずその番号を設定してください。初期値は「3」になっていますので、3以外でNHK教育テレビをご覧になる方は変更が必要です。例えば神戸では受信チャンネルが26チャンネルで、チャンネルポジションは12となります。この場合、ジャストクロックのNHK教育テレビを「12」に設定すると、正しい設定となります。
- 次のようなときは、自動時刻合わせ(ジャストクロック)機能は働きません。
  - -NHK教育放送のチャンネルが設定されていないとき。
  - 時報の10分前から時報までの間、本機の電源が「入」になっているとき。
  - -現在時刻とのずれが±3分以上あるとき。
  - 時報のバックに音楽が流れているとき。
  - -[ポッポッポッポーン]でなく[ポーン]だけの時報のとき(例:高校野球などの特別番組の放送時など)。
- ジャストクロック機能が動作するには、時報の約10分前から本機がスタンバイ状態であることが必要です。
- ジャストクロック機能が動作している間は、一時的に電源が入った状態になり、背面のファンが回転します。ジャストクロック機能が完了すると電源が切れた状態に戻ります。
- ジャストクロック機能は時報の音声を検出して時刻を合わせるため、動作する時刻の近辺に、時報によく似た音声の放送があると、誤検出して逆に時計をずらしてしまう場合があります。誤動作が多い場合は「切」にしてください。本機の時計はクォーツ方式を使用しています。(月差約±30秒程度 →これは1日約1秒ずれるということではありません。)

「その6:ジャストクロック」は終わりです。

これで、ステップ1は終わりです。ステップ2(▶48ページ)へ。

# ステップ2:音声出力の設定

接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて、音声出力方式を設定します。



■ 設定画面が出ていないときは「初期設定」ボタンを押す

設定画面が出ているときは「B |ボタンを押します。





例



方向ボタン(▲/▼)で「音声出力設定」を選び、「決定」ボタンを押す



例



4 方向ボタン(▲/▼)を押して、出力する音 声方式を選ぶ



PCM:

2chデジタルステレオアンプを本機に接続している とき。(**♪**23ページ)

ドルビーデジタル、MPEG1、MPEG2で記録されたDVDディスクを再生すると、PCM(2ch)に音声を変換して出力します。

#### アナログ 2ch:

テレビやオーディオ機器を、アナログ端子で本機に接続しているとき。(♪18、19ページ)

### ビットストリーム:

ドルビーデジタル、DTS、MPEG1、MPEG2の各 デコーダーを内蔵したアンプを本機に接続している とき。(♪21、22ページ)

ドルビーデジタル、DTS、MPEG1、MPEG2で記録されたDVDディスクを再生すると、それぞれのビットストリーム音声を出力します。

## 5 設定が終わったら、「決定」ボタンを 押す



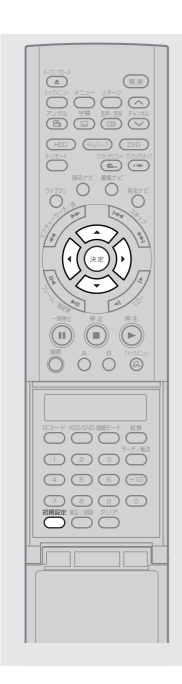
「音声設定」画面に戻ります。

• 設定画面を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

ステップ2は終わりです。ステップ3(♪50ページ)へ。

# ステップ3:テレビ画面形状の設定

接続しているテレビの画面形状に合わせて設定します。



■ 設定画面が出ていないときは「初期設定」
ボタンを押す

設定画面が出ているときは「B I ボタンを押します。



2 方向ボタン(◄/►)で「映像・音声設定」を 選び、「決定」ボタンを押す



例



**う** 方向ボタン(▲/▼)で「TV画面形状」を選び、「決定」ボタンを押す



例



## 



### LB:

従来の4:3テレビを本機に接続しているとき。 ワイド映像を、テレビ画面に対して

横長に表示します。

上下に帯がつきますが、正しく見えます。

(LB=Letter Box (レターボックス))

#### ノーマル:

従来の4:3テレビを本機に接続しているとき。

ワイド映像を、テレビ画面全体に 表示します。

画面の片側または両側の画像部分 がカットされます。



#### ワイド:

16:9ワイドテレビを本機に接続しているとき。

## ります。 設定が終わったら、「決定」ボタンを 押す



「映像設定 |画面に戻ります。

• 設定画面を終了するときは、「初期設定」ボタンを押します。

### ∅お知らせ

- 実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の種類や、接続しているテレビの設定によっても変わりますので、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- 再生できる画面形状があらかじめ決められているディスクの場合、設定した画面形状どおりに再生されないことがあります。

ステップ3は終わりです。ステップ4(♪52ページ)へ。

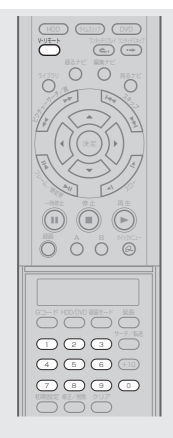
## ステップ4:リモコンの設定

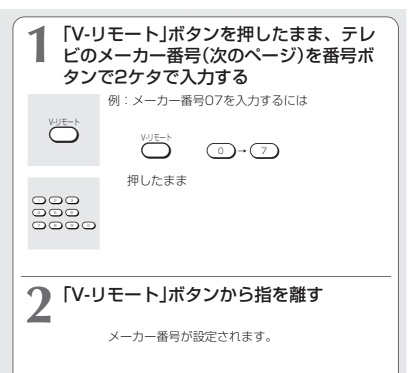
このステップは、お使いの状況とお好みに応じて行なってください。

## 本機のリモコンでテレビを操作する

他のメーカーのテレビを本機のリモコンで操作できます。

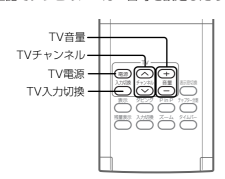
## 準備:テレビのメーカー番号をリモコンに入力する





## ■ リモコンでテレビを操作する

上記でテレビのメーカー番号を設定したあとにリモコンをテレビに向け、以下のボタンを使います。



TV電源:電源の入/切

**TV入力切換**: ビデオ入力の切り換え **TVチャンネル**: チャンネルの切り換え

TV音量:音量調整

## ■ メーカー番号表

	メーカー		メーカー番号
東		芝	00
松	下	芝 A	01
松	下下立立立	B C A	02
松	下	С	03
日	<u>17</u>	Α	03 04
日	17	В	05
日	<u>17</u>	С	06
Ξ	菱	Α	07 08
Ξ	菱	В	08
シ	ヤー	A B J C A	09 10
J	V	С	10
Ξ	洋	Α	11
Ξ	洋	В	12
松 日 日 日 三 シ J 三 三 ソ N	洋 洋 二 E	B C —	13
ソ	=		14 15
			15
富士	通ゼネ	ラル	16
15	イオニ	ニア	17

## ∰お知らせ

- 出荷時は東芝のテレビに設定されています。
- メーカーによっては、2つ以上の設定番号があります。本機のリモコンで操作できるように、1つずつ入力して みてください。
- テレビの種類によっては、本機のリモコンで操作できない場合や、一部操作できないボタンがあります。
- リモコンの電池を入れ換えたときは、メーカー番号を設定し直してください。

ステップ4:リモコンの設定(つづき)

## 2台のHDD&DVDビデオレコーダーを本機のリモコンで操作する

当社製のHDD&DVDビデオレコーダーを2台お使いになるときは、リモコンモード(「DR1」と「DR2」の2つがあります)を別々に設定しておくと、誤動作の防止に役立ちます。

■ 例:もう1台のHDD&DVDビデオレコーダーがDR1に設定してあるので、本機のリモコンモードをDR2にする

(リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれで設定する必要があります。)



## 本体のリモコンモードを設定する

■ 「初期設定」ボタンを押す

初期設定

設定画面が表示されます。



例



方向ボタン(▲/▼)で「リモコンモード」を選び、「決定」ボタンを押す



例

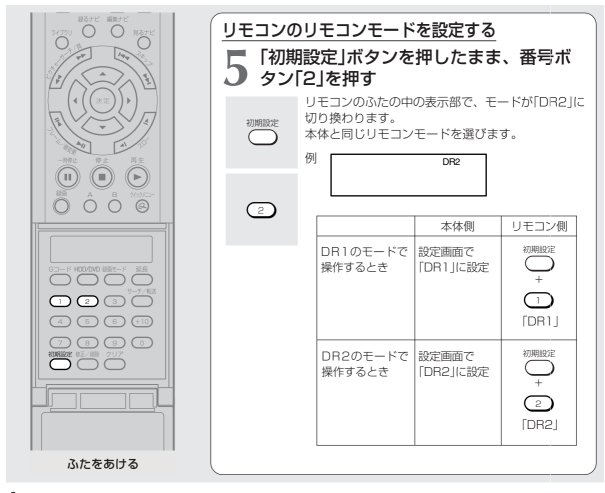


**4** 本例では、方向ボタン(▲/▼)で「DR2」を 選び、「決定」ボタンを押す



「各種操作設定」画面に戻ります。

「決定」ボタンを押した後は、リモコンモードが切り換わるので、次にリモコン自体の設定をするまで、リモコンがきかなくなります。



#### ❷お知らせ

- リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違うときには、本体側のリモコンモードが表示窓に約3秒間表示されます。
- 他の当社製HDD&DVDビデオレコーダーは、リモコン操作できる機能が異なることがあります。
- リモコンの電池を入れ換えたとき、または本体の時刻表示が点滅したときには、それぞれのリモコンモードを確認してください。

### ■ リモコン操作を一時的にオフにする

当社製のHDD&DVDビデオレコーダーを複数台お使いのときなど、DR1、DR2のモードの使い分けで足りない場合、本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を止めることができます。

#### 本体の「HDD」ボタンと「DVD」ボタンを同時に約3秒以上押す

本体表示部に「DR - OFF Iの表示が出て、リモコンはきかなくなります。

解除するときは、もう一度同様の操作を行ないます。(このとき、設定に応じて「DR - 1」または「DR - 2」が表示されます。)

#### ❷お知らせ

メニュー設定の「待機時省エネ設定」が「セーブ」に設定されているとき、電源オフ時ではこの機能は働きません。

## 地域番号と放送局一覧表

□33ページの手順で地域番号を設定すると、この表にある放送局が各チャンネルポジションに自動設定されます。この表は2000年12月現在のものです。放送局等の変更があった場合は、初めに「チャンネル設定」(□33ページ)を行なったあと、「手動でチャンネルを設定する」(□36ページ)で修正してください。

								チャ	ァンネルポジション	と放送	局名·	受信チャンネル・	ガイド	チャン	ネル				
都道	都市名	地域	1			2			3			4			5			6	
府県	20112	番号	放送局名		ガイド	放送局名		ガイド CH	放送局名		ガイド CH	放送局名		ガイド	放送局名		ガイト		受 C
期設定		44	NHK総合	1	80				NHK教育	3	90	日本テレビ放送網		4	東京メトロポリタンテレビ			東京放送	1
	札幌	01	北海道放送	1	1 07				NHK総合 北海道テレビ放送	35	80	テレビ北海道 NHK総合	17	17	札幌テレビ放送	5 21	17	北海道放送	÷
	旭 川	02	北海道文化放送	2/	12/	NHK教育	2	90	北海迪ナレに放送	33	. 33	テレビ北海道		17	テレビ北海道 北海道文化放送		27	北海道テレビ放送	$\overline{}$
	帯広		北海道文化放送	32	27				北海道テレビ放送	34	35	NHK総合	4	80	HOMPALYCIONACE			北海道放送	
	釧路					NHK教育	2	90	北海道テレビ放送	39	35	北海道文化放送		27			1		1
	苫小牧 小 樽	06				NHK教育 NHK教育	49 2	90			i :	北海道テレビ放送 北海道テレビ放送		35	北海道文化放送				+
比海道	北見	08				NHK教育	2	90				北海道テレビ放送		35	北海道文化放送		_		÷
	室蘭	09			!	NHK教育	2	90				テレビ北海道	29	17	北海道文化放送	37	27	北海道テレビ放送	弎
	網走	10	北海道放送	1	1				NHK総合	3	80				札幌テレビ放送	5	; 5		1
	稚 内 名 寄	11			-	北海道文化放送		27				NHK総合 NHK総合	28	80			1	札幌テレビ放送 札幌テレビ放送	
	根室				!	NHK教育	2	90				INFINASCI	4	. 00	北海道文化放送	: 62	27	北海道テレビ放送	
	青森	14	青森放送	1	1				NHK総合	3	80	青森朝日放送	34	34	NHK教育	5	90	10.52.7 7 0.00.2	1
森	八戸	15				アィビーシー岩手放送	2	6	テレビ岩手	37	35	岩手めんこいテレビ						岩手朝日テレビ	
	むつ	16	-1.1284	OF.	1 25							NHK総合	4	80			-	青森朝日放送	į
手	盛岡釜石		テレビ岩手	35	35	NHK総合	2	: 80				NHK総合 岩手朝日テレビ		20			1	アィビーシー岩手放送 岩手めんこいテレビ	
. ,	二戸	19				アィビーシー岩手放送	2	6				岩手朝日テレビ			NHK総合	5	80	3,3,0,00,750	Ī
	仙台		東北放送	1	1				NHK総合		80				NHK教育	5	90		1
城	石巻	21	東北放送	59	1	NUV	0	1 00	NHK総合	51	80	串小孙子	1	1 1	NHK教育	49	90	MAthy	1
	気仙沼 秋 田	22			!	NHK総合 NHK教育	2	; 80 ; 90				東北放送	4	1	秋田朝日放送	31	31	仙台放送	1
田	大館	24	青森放送	1	1	HARMAN		1				NHK総合	4	80	秋田朝日放送	59		秋田放送	İ
and a	大曲・横	手 25				NHK教育	43	90							秋田朝日放送	41	31		Ξ
	山形	26	11.777 24-344		1.0				A D H Z M Z			NHK教育	4	90			1	テレビユー山形	1
形	鶴岡·酒 米 沢		山形放送	1	10	さくらんぼテレビジョン	60	30	NHK総合	3	80	NHK教育	50	90			1	NHK教育 テレビユー山形	÷
	新庄				:	NHK教育	2	90				さくらんぽテレビジョン		30			<del>: -</del>	テレビユー山形	
	福島・郡					NHK教育	2	90				テレビユー福島	31	31			1	福島中央テレビ	
島	いわき	31						1				NHK総合	4	80		<u>:                                    </u>	<u>:                                    </u>	福島中央テレビ	1
	会津若枕 水 戸	33	NHK総合 NHK総合	44	80				NHK教育 NHK教育		90	テレビユー福島 日本テレビ放送網	47	31			1	福島テレビ東京放送	1
城	日立		NHK総合	52	80				NHK教育	50	90	日本テレビ放送網		: 4				東京放送	÷
+	宇都宮	35	NHK総合	29	80				NHK教育	27	90	日本テレビ放送網		4	とちぎテレビ	31	23	東京放送	Ť
木	矢 板	36	NHK総合	51	80				NHK教育	49	90	日本テレビ放送網	53	4	とちぎテレビ	33	23	東京放送	1
馬	前橋		NHK総合	52	80				NHK教育	_	90	日本テレビ放送網		4	放送大学	40	16	東京放送	÷
	相 生		NHK総合 NHK総合	43	: 80 : 80				NHK教育 NHK教育	45	90	日本テレビ放送網 日本テレビ放送網	39 4	: 4	放送大学放送大学	16	; 16 ; 16	東京放送東京放送	1
玉	熊谷・児		NHK総合	33	80			1	NHK教育	35	90	日本テレビ放送網		4			1	東京放送	İ
	秩 父	41	NHK総合	51	80				NHK教育	49	90	日本テレビ放送網	53	4				東京放送	Ţ
葉	千葉・船		NHK総合	51	80				NHK教育	3	90	日本テレビ放送網		4	放送大学	16	16	東京放送	+
	銚 子 23区	43	NHK総合 NHK総合	51	; 80 ; 80			1	NHK教育 NHK教育	49	; 90 ; 90	日本テレビ放送網 日本テレビ放送網	53	4	東京メトロポリタンテレビ	1 14	; 14	東京放送	÷
京	八王子	45		51	80			1	NHK教育		90	日本テレビ放送網		: 4	東京メトロポリタンテレビ			東京放送	Ť
	多摩	46	NHK総合	30	80				NHK教育	32	90	日本テレビ放送網	26	4	東京メトロポリタンテレビ	28	14	東京放送	Ī
	横浜・川		NHK総合	1	80				NHK教育	3	90	日本テレビ放送網		4	放送大学	16	16	東京放送	1
奈川	横浜みな 平塚・茅ヶ		NHK総合 NHK総合	33	80				NHK教育 NHK教育	50 29	90	日本テレビ放送網 日本テレビ放送網		1 4			!	東京放送東京放送	i
2257 (1	小田原	50	NHK総合		80			i	NHK教育	50	90	日本テレビ放送網		1 4			1	東京放送	1
	秦野	51	NHK総合	47	80				NHK教育	49	90	日本テレビ放送網	51	4				東京放送	-
潟	新潟	52	A 11 11 - 12 - 1					1	新潟テレビ21	21	21	テレビ新潟放送網	29	29	新潟放送	5	; 5	4000	1
	上越富山	53 54	NHK教育 北日本放送	1	90			!	NHK総合 NHK総合	3	80						1	新潟テレビ21 チューリップテレビ	7 .
Ш	高岡		北日本放送		1				NHK総合		80							チューリップテレビ	
Л	金沢											NHK総合	4	80			1	北陸放送	İ
711	七尾		テレビ金沢	57	33				北陸朝日放送						NHK教育	5	; 90		1
#	福 井 敦 賀				-			-	NHK教育	3	90						+	NHK総合	+
梨	平 府		NHK総合	1	80				NHK教育	3	90				山梨放送	5	5	テレビ山梨	i
	長野(美ヶ原	原) 61				NHK総合		80				長野朝日放送	20	20			1	テレビ信州	Ī
	長野(善光寺					NHK総合		80				長野朝日放送	50					テレビ信州	i
野	松本					NHK総合	44	80	NHK教育	2	1 00	長野朝日放送	50	-				テレビ信州	-
	飯田 岡谷・諏		長野朝日放送	61	20				INFINX月	3	90	NHK総合 NHK総合		; 80 ; 80			1	信越放送	7
	岐阜	_	東海テレビ放送	_	1			i	NHK総合	3	80	o small		1	中部日本放送	: 5	; 5	三重テレビ放送	İ
	長良	67			1				NHK総合		80				中部日本放送	55			Ī
阜	高山		## -   . ME.			NHK教育	2	90	中京テレビ放送			NHK総合	4	80	+WD - ++-V		1 -	中部日本放送	1
	各務原中津川		東海テレビ放送	1	1				NHK総合 中京テレビ放送		¦ 80	NHK総合	4	: ! 80	中部日本放送	; 5 :	; 5	名古屋テレビ放送	¥!
	静岡	_				NHK教育	2	90	・エホナレビ放送	20		静岡第一テレビ					1	各百座テレビ放送	
	浜 松	72				静岡第一テレビ	30						4					静岡放送	1
岡	三島・沼					NHK教育	51	90	静岡第一テレビ						静岡朝日テレビ				1
	島田			15	80	NII IIZ ##-=	E 4		NHK教育					1	静岡放送	22			ļ
	富士	75		_	80			90	静岡第一テレビ NHK教育						静岡朝日テレビ 静岡放送			1	- 1

表の見方 チャンネルボジション 選局の順番です。1 から64 までが使用できます。 受信 ガイド C H C H - ガイドチャンネル 放送局名 Gコード予約を行なうために放送局につけられた番号です。 NHK 総合 受信チャンネル 新聞、雑誌に載っている放送局のことです。

6			7			8		チ	ャンネルポジション	ンと放	送局名	· 受信チャンネル · 10	ガイト	・チャン	ノネル 11			12		
<u>。</u> 名	受信 C H		放送局名	受信 C H		放送局名	受信 C H	ガイド CH	放送局名		ガイド	放送局名	受信 C H	ガイド	放送局名	受信 C H		放送局名	受信 C H	
送	6		テレビ神奈川			フジテレビジョン		. 8	千葉テレビ放送		: 46		10		テレビ埼玉	38		テレビ東京		12
			北海道文化放送									北海道テレビ放送						NHK教育		90
送	6	1			· _						<u>;                                    </u>	NHK教育	10	90	II 3E-14 I 1 1 1	'		札幌テレビ放送	12	5
≤放送 送	39 6	35	札幌テレビ放送	7	5			-	NHK総合	9	80	札幌テレビ放送	10		北海道放送	11	1	NHK教育	10	90
<u>~</u>			札幌テレビ放送	7	: 5			:	NHK総合	9	: 80	心焼ノレビ放送	10	:	北海道放送	11	1	NINXH	1 -	. 50
			札幌テレビ放送	57	5				NHK総合	51	80				北海道放送	55	1	テレビ北海道	47	17
			札幌テレビ放送		5				北海道放送	<u> </u>	1					11	-	テレビ北海道	24	17
ごもたごか	39	25	札幌テレビ放送 札幌テレビ放送	7	5 5			<del> </del>	NHK総合 NHK総合	9	; 80 ; 80				北海道放送 北海道放送	53	1		!	_
- ////	00	00	北海道文化放送					:	北海道テレビ放送		<del>.</del>				北海區狀态	<u> </u>	<u> </u>	NHK教育	12	90
放送	22	5				北海道テレビ放送	24	35				北海道放送	10	1				NHK教育	30	
放送		5	11 10 - 1 1 711/14		_	北海道テレビ放送	24	35	* II II (W) A			北海道放送	10	1	11.50-546.445.44	11		NHK教育	12	90
放送	60	35	札幌テレビ放送	/	5			1	NHK総合	9	; 80				北海道放送	11		青森テレビ	: 38	38
レビ	27	20	NHK教育	7	90			1	NHK総合	9	80	青森朝日放送	31	34	青森放送	11	1		33	
放送	56	34				青森テレビ	58	38				青森放送	10	1				NHK教育	12	90
手放送	6	6				NHK教育	8	90		-	1	岩手めんこいテレビ				-	-	岩手朝日テレビ		20
テレビ	60	. 33				テレビ岩手 岩手めんこいテレビ	29	35			1	アィビーシー岩手放送 テレビ岩手	10 37					NHK教育 NHK教育	12	
			東日本放送	32	32	WIOCOI) DE			宮城テレビ放送	34	34	) V CAT							12	
			東日本放送	61					宮城テレビ放送		34							仙台放送	57	12
<u></u>	6	12				東日本放送	43	32	NHK総合		1 00	NHK教育	10	90	Mimth'+	11	11	宮城テレビ放送 秋田テレビ	37	34
 送	6	11				NHK教育	8	90	INFIL総百	9	80				秋田放送		1 1	秋田テレビ	57	
									NHK総合	45	80				秋田放送	47	11	秋田テレビ	51	37
山形	36					NHK総合	8	80			1	山形放送	10	10	さくらんぼテレビジョン		30	山形テレビ	38	
育山形	6 56	90				テレビユー山形 NHK総合	22 52	36			:	山形放送	54	10	さくらんぼテレビジョン	24	30	山形テレビ 山形テレビ	39 58	
山形	26	36				NULVED	عد	1 80	NHK総合	9	80	ШИЛХ	J4	10	山形放送	11	10	山形テレビ	58	
レビ	33	33			1				NHK総合	9	80	福島放送	35	35	福島テレビ	11	11			
	58		テレビユー福島	62	31		_	11			1		10					福島放送	60	35
ビ <u></u>	6 40	6				福島中央テレビ フジテレビジョン		8			1	福島放送	41 36	10				テレビ東京	32	12
<u></u> <u></u>	56	6				フジテレビジョン		8			:	テレビ朝日	60	-				テレビ東京	62	
É	23	6				フジテレビジョン		8			1		19					テレビ東京	17	_
<u>ŧ</u>	55 56		ニロジ状工	20	38	フジテレビジョン		8			<u>i</u>	テレビ朝日	59 60	10	群馬テレビ	48	10	テレビ東京	61	
<u>ŧ</u>	37	6	テレビ埼玉	30	30	フジテレビジョン フジテレビジョン		8				テレビ朝日 テレビ朝日	33			41	48	テレビ東京 テレビ東京	31	12
ŧ	6	6	テレビ埼玉	38	38	フジテレビジョン		8			1	テレビ朝日		10	群馬テレビ	48	48	テレビ東京	12	_
<u> </u>	23	6	テレビ埼玉	28	38	フジテレビジョン		8			!	テレビ朝日		10	群馬テレビ	48	48	テレビ東京	17	12
<u>ŧ</u>	55 6	6	テレビ埼玉 テレビ神奈川			フジテレビジョン フジテレビジョン		8	千葉テレビ放送	46	46	テレビ朝日 テレビ朝日	10	10				テレビ東京 テレビ東京	61	_
<u> </u>	55	6	7001173011	72		フジテレビジョン		8	千葉テレビ放送		46	テレビ朝日	59	_				テレビ東京	61	12
Ĕ	6	6	テレビ神奈川	42	42	フジテレビジョン		8	千葉テレビ放送	46	46	テレビ朝日	10		テレビ埼玉	38	38	テレビ東京	12	12
<u> </u>	55 24					フジテレビジョン フジテレビジョン		8			<u> </u>	テレビ朝日 テレビ朝日	59 20					テレビ東京 テレビ東京	61	_
<u>*</u>	6	6	テレビ神奈川	42	42	フジテレビジョン		8	千葉テレビ放送	46	46	テレビ朝日	10	_				テレビ東京	12	
ž	56	6	テレビ神奈川	48	42	フジテレビジョン	58	8	千葉テレビ放送		46	テレビ朝日	60	10			!	テレビ東京	62	12
\$	37		テレビ神奈川		42	フジテレビジョン		8				テレビ朝日	41	_				テレビ東京	43	
<u>*</u>	56 53	-	テレビ神奈川 テレビ神奈川		42	フジテレビジョン フジテレビジョン		8			1	テレビ朝日 テレビ朝日	60 57	-				テレビ東京 テレビ東京	<b>62</b> 59	
		1	7 may 1		1	NHK総合	8	80			1	新潟総合テレビ					<u> </u>	NHK教育	12	90
21	37					テレビ新潟放送網	27	29					10					新潟総合テレビ		
テレビ テレビ								1			1		10 46						34 44	_
デレビ 送	6	6	北陸朝日放送	25	25	NHK教育	8	90			1	テレビ金沢	33					石川テレビ		37
				55				1	NHK総合		80					11			!	
<u></u>	6	80				短针标学	0	11	NHK総合	9	80	福井テレビ	38	30	福井放送	11	11	福井テレビ NIHV教育	39	
i 梨	37					福井放送	0					佃升ノレこ	30	38				NHK教育	12	30
州	30	30						1	NHK教育		90	長野放送	38			11				
M	40								NHK教育		90	長野放送		38	信越放送	48				
M\ ±	48	30				テレビ信州	42	30	NHK教育	46	90	長野放送 長野放送	42	38	信越放送	40	11	長野朝日放送	1 11	20
<u>ŧ</u>		11				アレビ信州 NHK教育		90			1		59					長野放送	44	
放送			テレビ愛知	25	25		•		NHK教育		90	岐阜放送	37	37	名古屋テレビ放送			中京テレビ放送	35	35
h->-		_				±½=1 . ½=1	-		NHK教育	49	90		61		名古屋テレビ放送	59	11	中京テレビ放送		
坟送	6	5				東海テレビ放送	8		NHK教育	9	90	岐阜放送 岐阜放送	38	; 37 ; 37	名古屋テレビ放送	11	11	名古屋テレビ放送 中京テレビ放送		
ビ放送	6	11				中部日本放送	8	5	I VI IIV-JX FI		1	東海テレビ放送			岐阜放送	28		NHK教育	12	
テレビ	33	33							NHK総合	9	80					11		テレビ静岡	35	35
44	6	11	=1.12******	. E0	25	NHK教育	8	90	VII IIV	. E.O.	1 00	静岡朝日テレビ	28	33	#402+6**	55	111	テレビ静岡	34	35
送			テレビ静岡	, ၁9	; 35			i	NHK総合	, 53 	: 80	静岡朝日テレビ	50	1 33	静岡放送	55	11	テレビ静岡	58	35
达			静岡第一テレビ	48	31															
达		1	静岡第一テレビ テレビ静岡	48				1	NHK総合	52	80	肝叫物ロノレビ	00	1	静岡放送	41	11	) D Calife	1	

## 地域番号と放送局一覧表(つづき)

□ 33ページの手順で地域番号を設定すると、この表にある放送局が各チャンネルポジションに自動設定されます。

(つづき)

)																				
	7134			,	_	チャ	,ンネルポジション 		ガイド	チャン				6						
	随 课	都市名	地域番号	1	<i>=</i> 2/=	ガイド	2	受信	ガスド	3	⊐/≡	ガイド	<del>1)</del>	邓厝	ガイド	5	□□	ガイド	6	受信
n:	אנו		笛写	放送局名		CH	放送局名	CH		放送局名	CH		放送局名		CH	放送局名	CH		放送局名	CH
		名古屋	77	東海テレビ放送	1	1				NHK総合	3	80				中部日本放送	5	5	三重テレビ放送	33 ;
愛	知	豊 橋	78	東海テレビ放送	56	1				NHK総合	54	80				中部日本放送	62	5	三重テレビ放送	33 ;
		豊田	79	東海テレビ放送		1				NHK総合	53	80				中部日本放送	55	5	三重テレビ放送	33
	_	津	80	東海テレビ放送	1	1				NHK総合	3	80				中部日本放送	5	5	三重テレビ放送	
=	重	伊勢	81	東海テレビ放送		1				NHK総合	53	80				中部日本放送	55	5	三重テレビ放送!	59 ;
		名 張 大 津	82	東海テレビ放送	62	1	NHK総合	28	! an	NHK総合	52	. 00	毎日放送	36	4	中部日本放送	60	; 5 :	三重テレビ放送	; 58 ; ; 38 ;
滋	賀	彦根	84			1	NHK総合	52	80				毎日放送	54	4				朝日放送	58
		京都	85				NHK総合	32	80	テレビ大阪	19	19	毎日放送	4	4				朝日放送	6
_	307	山科	86				NHK総合	52	80				毎日放送	54	4			:	朝日放送	; 56 ;
一只	都	福知山	87				NHK総合	50	80				毎日放送	54	4			!	朝日放送	58 ¦
-	PE	舞鶴	88				NHK総合		80		10	10		53	4		00		朝日放送	55
_	阪	大 阪 神 戸	90				NHK総合 NHK総合	28	80	テレビ大阪	19	19	毎日放送	18	4	サンテレビジョン テレビ大阪	19	36	朝日放送朝日放送	6 20 ;
		姫 路	91			1	NHK総合	50	80				毎日放送	54	4	FUELNIX	19	1 19	朝日放送	58 1
		明石	92			:	NHK総合	51	80				毎日放送	53	4	テレビ大阪	19	19	朝日放送	57
		川西	93				NHK総合	29	80				毎日放送	35	4				朝日放送	37
兵	庫	灘	94				NHK総合	52	80				毎日放送	54	4	テレビ大阪	19	19	朝日放送	56
		長 田	95				NHK総合	44	80				毎日放送	38	4			!	朝日放送	40
		北淡·垂水 	96				NHK総合	51	80				毎日放送	53	4			i	朝日放送	57
		三木 奈 良	97 98				NHK総合 NHK総合	2	80				毎日放送 毎日放送	34 4	4	京都放送	34	34	朝日放送朝日放送	38
奈	良	生駒	99				NHK総合	2	: 80				毎日放送	4	: 4	小田川以入	U44		朝日放送	: 6 :
1,21		五條	100			:	NHK総合	43	80				毎日放送	33	4			:	朝日放送	35
		和歌山	101				NHK総合	32	80				毎日放送	42	4	テレビ和歌山	30	30	朝日放送	44
和	歌山	海南・田辺	102				NHK総合	50	80				毎日放送	54	4	テレビ和歌山	56	30	朝日放送	58
		新宮	103				NHK総合	44	; 80				毎日放送	36	; 4	テレビ和歌山	34	; 30	朝日放送	; 38 ;
_	Bo	鳥取		日本海テレビジョン放送	1	1			<u> </u>	NHK総合	3	80	NHK教育	4	90	NII IIZ WATE		. 00		
鳥取	収	米 子 倉 吉	105	日本海テレビジョン放送	1	1				NHK総合 NHK総合	42 3	80	NHK教育	4	90	NHK教育	5	90		$\vdash$
		松江		日本海テレビジョン放送	30	1				INFINED	3	00	NINXH	4	30				NHK総合	6 ;
島	根	浜田	108	ETIGO D CO DO INC.	- 00	1	NHK総合	2	80	日本海テレビジョン放送	54	1			:	山陰放送	5	10	TWO TO SHOULD	
		岡山	109			-			!	NHK教育		90			!	NHK総合	5	80	テレビせとうち	23 /
岡	山	津山	110				NHK総合		80				テレビせとうち		23				瀬戸内海放送	62
		笹岡	111	- L L Marie de de	0.1		NHK総合	2	80	N. II II 660 A			NHK教育	4	90	テレビせとうち	19	23	山陽放送	6 ;
		広島 祖山	112	テレビ新広島 プレビ新広島	31	; 31				NHK総合	3	¦ 80 ¦ 90	中国放送	4	: 4	NII IIZ WA	5	: 80		
広	島	福山	114	アレビ制広島	1	90			:	NHK教育 広島ホームテレビ		35				NHK総合 広島テレビ放送	5	12	-	-
		尾道	115	NHK総合	1	80				広島ホームテレビ		35				テレビ新広島	26	31		
		ΠП	116	NHK教育	42	90						:						:	山口朝日放送	52 ;
		下 関	117	NHK教育	41	90			1	ティー・エックス・エヌ九州	23	19	山口放送	4	11			!	山口朝日放送	21
山		宇部	118	NHK教育	14	90													山口朝日放送	31
		岩 国防 府	119	NHK教育 NHK教育	1	90			-									-	山口朝日放送	28
徳	島	防 府 島	121	四国放送	1	1				NHK総合	3	80	毎日放送	4	4				山口朝日放送 朝日放送	6 1
		高松	122		-	:				NHK教育	39		母口放起	-		NHK総合	37	80	テレビせとうち	
杳	Ш	丸 亀	123						:	NHK教育	40				:	NHK総合	44	80	テレビせとうち	
		松山	124				NHK教育		90										NHK総合	6 ;
委	媛	今 治	125				NHK教育	30	90			<u> </u>						<u>:                                    </u>	NHK総合	; 32 ;
	,x	新居浜	126	NILIV	1	. 00	NHK総合	2	80				NHK教育	4	90				南海放送	6
		宇和島高知	127 128	NHK教育		90							NHK総合	4	80				NHK総合 NHK教育	6
高	知	中村	129	NHK総合	. 1	: 80				高知放送	3	: 8	THIRMOLI	-				!	テレビ高知	; 32 ;
		福岡	130	九州朝日放送	1	1				NHK総合	3	80	アール・ケー・ビー毎日放送	4	4	ティー・ヴィー・キュー九州放送	19	19	NHK教育	6 1
		北九州	131				九州朝日放送	2	1	福岡放送	35	37				ティー・ヴィー・キュー九州放送		19	NHK総合	6
福	岡	久留米	132	九州朝日放送	57	1				NHK総合	46	80	アール・ケー・ビー毎日放送		4	ティー・ヴィー・キュー九州放送		19	NHK教育	54
		大牟田 行 橋	133	九州朝日放送	58	1	ナがはロロキャンス	57	1	NHK総合	53	: 80 : 37	アール・ケー・ビー毎日放送	61	4	ティー・ヴィー・キュー九州放送		; 19 ; 19	NHK教育	; 50 ; ; 49 ;
		佐 賀	134				九州朝日放送 NHK教育	40		福岡放送福岡放送	52	_	サガテレビ	36	36	ティー・ヴィー・キュー九州放送 ティー・ヴィー・キュー九州放送	_		NHK総合 九州朝日放送	57
佐	賀	伊万里	136	NHK教育	44	90	INIINX月		1		52			41		ティー・ヴィー・キュー九州放送				57
		長崎	137	NHK教育	1	90			:	NHK総合		80	7,5,7			長崎放送	5	5		
長	崎	佐世保	138				NHK教育	2	90									1	長崎文化放送	31
		諌 早	139	NHK教育	45	90				NHK総合		80				長崎放送	49	5		
熊	本	熊本	140	NII IIZ #/hats	- 1		NHK教育	2	90	熊本朝日放送		-	熊本県民テレビ							34
,,,,,		水俣	141	NHK教育	1	90				熊本朝日放送	32	16	NHK教育	4	80	+4\th:\\	5	5	熊本放送	6 1
大	分	大分中津	143								48					大分放送 大分放送	51	5	大分朝日放送 大分朝日放送	17 1
. `		佐伯	144	NHK教育	1	90				Simplini	,,,	1				テレビ大分	49		大分朝日放送	
	岐	宮崎	145							テレビ宮崎	35	35								
8	崎	延岡	146				NHK教育	2	90				NHK総合	4	80				宮崎放送	6
	-	鹿児島	147	南日本放送	1	1	A 11 11 2			NHK総合	3	80	N. 11 (200 A			NHK教育	5	90	+=	
鹿.	児島	鹿屋	148				NHK教育	2	90						80				南日本放送 鹿児島テレビ放送	6
沖	縄	阿久根 那 覇	150				NHK総合	2	80					23	32				開光島テレビ放送 琉球朝日放送	
7.		AF 463				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, 50				1			1				,

						_
(	表の見方	]	_		・選局の順番です。1 から64 までが使用できます。	
		放送局名	受信  ガイド   C H   C H		Gコード予約を行なうために放送局につけられた番号です。	
l		NHK 総合	1 80	─ 受信チャンネル	新聞、雑誌に載っている放送局のことです。	
		放达局名	受信 ガイド CH CH	一 ガイドチャンネル	Gコード予約を行なうために放送局につけられた番号です。	

								チ	ャンネルポジション	ンと放i	送局名·	<ul><li>・受信チャンネル・</li></ul>	・ガイト	ヾチャン	ノネル						
6			7			8			9			10			11			12			
名	受信	ガイド	放送局名	受信		放送局名	受信		放送局名		ガイド	放送局名		ガイド	放送局名		ガイド	放送局名			
ビ放送	C H	C H	テレビ愛知	CH 25	C H		СН	CH	NHK教育	C H	CH 90	岐阜放送	<u>CH</u> : 37	CH : 37	名古屋テレビ放送		C H	中京テレビ放送	C H	: C H	
ビ放送		33	テレビ愛知	52	25				NHK教育	50	90	岐阜放送	37	37	名古屋テレビ放送		11	中京テレビ放送	58	; 35	
ビ放送	33	33	テレビ愛知	49	25				NHK教育	51	90	岐阜放送	37	37	名古屋テレビ放送	61	11	中京テレビ放送	59	35	
ビ放送		33	テレビ愛知	25	25				NHK教育	9	90	岐阜放送	37	37	名古屋テレビ放送		11	中京テレビ放送	35	35	
ビ放送	59	33	テレビ愛知 テレビ愛知	25	25			<del> </del>	NHK教育 NHK教育	49 50	90	岐阜放送 岐阜放送	37	; 37 ; 37	名古屋テレビ放送 名古屋テレビ放送		11	中京テレビ放送・中京テレビ放送・	47 54	; 35 ; 35	
ビ放送 び送	38	6	京都放送	34	_	関西テレビ放送	40	8	びわ湖放送	30	30	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	42	10	石口座ナレヒ放送	-30		NHK教育	46	90	
送	58	6	八日が大之		. 04	関西テレビ放送	60	8	びわ湖放送	56	30	読売テレビ放送	_	10		$\overline{}$		NHK教育	50	90	
区送	6	6	京都放送	34	34	関西テレビ放送	8	8				読売テレビ放送	10	10				NHK教育	12	90	
び送	56	6	京都放送	62	34	関西テレビ放送	58	8				読売テレビ放送	60	10				NHK教育	50	; 90	
送	58	6	京都放送	56	34	関西テレビ放送	60	8				読売テレビ放送	62	10		_	<u> </u>	NHK教育	52	90	
送 (送	55 6	6	京都放送	57 34	34	関西テレビ放送	59 8	8				読売テレビ放送 読売テレビ放送	61	10				NHK教育 NHK教育	49 12	90	
送	20	6	八田川大人		. 04	関西テレビ放送	22	. 8	サンテレビジョン	36	36	読売テレビ放送	: 24	10		_		NHK教育	26	90	
泛送	58	6		1		関西テレビ放送	60	8	サンテレビジョン		36	読売テレビ放送	62	10			1	NHK教育	52	: 90	
送	57	6				関西テレビ放送	59	8	サンテレビジョン		36	読売テレビ放送	_	10				NHK教育	49	90	
送	37	6		<u> </u>		関西テレビ放送	39	8	サンテレビジョン		36	読売テレビ放送	41	10			<u> </u>	NHK教育	31	90	
送送	56 40	6				関西テレビ放送	58	: 8 : 8	サンテレビジョン サンテレビジョン		; 36 ; 36	読売テレビ放送 読売テレビ放送	60 48	; 10				NHK教育 NHK教育	50 46	90	
送	57	6		:		関西テレビ放送	59	8	サンテレビジョン		36	読売テレビ放送	61	10	-	_	-	NHK教育	49	90	
送	38	6				関西テレビ放送	40		サンテレビジョン		36	読売テレビ放送	42	10				NHK教育	46	90	
泛送	6	6				関西テレビ放送	8	8				読売テレビ放送	10	10	奈良テレビ放送	55	55	NHK教育	12	90	
泛送	6	6				関西テレビ放送	8	8				読売テレビ放送	10	; 10	奈良テレビ放送	26	; 55	NHK教育	22	; 90	
7送	35	6		<u> </u>		関西テレビ放送	37	8			<u>.                                      </u>	読売テレビ放送		10	奈良テレビ放送	41	55	NHK教育	45	90	
<u>7送</u> 7送	58	6				関西テレビ放送	46 60	8				読売テレビ放送 読売テレビ放送	48 62	10				NHK教育 NHK教育	26 52	90	
送送	38	. 6				関西テレビ放送	40	. 8				読売テレビ放送	42	; 10				NHK教育	46	; 90	
												山陰放送	22	10				山陰中央テレビジョン放送	24	34	
						日本海テレビジョン放送		1				山陰放送	10	10				山陰中央テレビジョン放送	34	34	
***	-					山陰中央テレビジョン放送		34				山陰放送	56	10			-	NII II A	10	1 00	
給合	6	80				山陰中央テレビジョン放送	34 58	34	NHK教育	9	¦ 90	山陰放送	10	10			1	NHK教育	12	; 90	
とうち	23	23	瀬戸内海放送	25	33	山州ヤ大ノレモンヨノ瓜达	J6	- 54	西日本放送	9	90		1		山陽放送	11	11	岡山放送	35	35	
	62	33			11		_	$\overline{}$	西日本放送	58	9			1	岡山放送	60	35	NHK教育			
び送	6	11							西日本放送	17	9	瀬戸内海放送	21	33	岡山放送	60	35				
		1	NHK教育	7	90				広島ホームテレビ		35			1			1	広島テレビ放送	12	12	
		<u>;                                    </u>	中国放送	7	4			<u> </u>	広島ホームテレビ		35			į	広島テレビ放送	11	80			<u> </u>	
			テレビ新広島 NHK教育	26	31				中国放送	9	4	中国放送	10	4	NHK総合		- 00	広島テレビ放送	12	12	
放送	52	28	テレビ山口	49	38		_		NHK総合	44	: 80	中国灰丛	!	. 4	山口放送	46	11	四島プレビ放送	16	1 1 2	
放送	21	28	テレビ山口	33	38				NHK総合	39	80	テレビ西日本	10	: 9				福岡放送	35	: 37	
1放送	31	28	テレビ山口	20	38				NHK総合	16	80	テレビ西日本	10	9	山口放送	18	11				
放送	28	28	テレビ山口	22	38				NHK総合	9	80				山口放送	11	11				
放送	28	28	テレビ山口	38	38	88本ニ」、パゲゲ	0	: 8	NHK総合	9	80	読売テレビ放送	1 10	1 10	山口放送	11	11	NILIIZ納容	38	1 00	
<u>送</u> とうち		23	瀬戸内海放送	33	33	関西テレビ放送	0	-	西日本放送	41	9	就元テレビ放送	10	10	山陽放送	29	11	NHK教育 岡山放送	31		
とうち		23	瀬戸内海放送	42					西日本放送	20	9			1	山陽放送	18	111	岡山放送	22	35	
給合	6	80				伊予テレビ	29	29	愛媛朝日テレビ	25	25	南海放送	10	10	広島ホームテレビ	35	35	愛媛放送	37	37	
総合	32	80				伊予テレビ	27	29	愛媛朝日テレビ	17	25	南海放送	34	10				愛媛放送	36	; 37	
送	6	10	愛媛朝日テレビ	14	25	伊予テレビ	27	29		10	- 05	市海北公	10	10			-	愛媛放送	36	37	
総合 教育	6	90		-		伊予テレビ 高知放送	34 8	29	愛媛朝日テレビ	16	25	南海放送 テレビ高知	10	38			-	愛媛放送 高知さんさんテレビ	32 40	37	
高知	32	38				高知さんさんテレビ		40				7 D CIRIAN		1	NHK教育	11	90	NEARCHOCHO DE	70	1	
教育	6	90							テレビ西日本	9	9			1	32.13			福岡放送	37	37	
総合	6	80				アール・ケー・ビー毎日放送	8	4				テレビ西日本	10	9				NHK教育	12	90	
教育	54	90							テレビ西日本	60	9						_	福岡放送	52	37	
教育 公会	49	; 90 ; 80				アール・ケー・ビー毎日放送	60	1	テレビ西日本	55	; 9	テレビボロナ	54				1	福岡放送	43	37	
放送						アール・ケー・ビー毎日放送		4	NHK総合	38	80			. 9	熊本放送	11	11	INFINX月	40	1 30	
放送						アール・ケー・ビー毎日放送			NHK総合	51	80	テレビ西日本				11	_			1	
			テレビ長崎	37					長崎文化放送				i	i	長崎国際テレビ					i	
放送	31	27		35		NHK総合	8	80			1	長崎放送	10	5	長崎国際テレビ						
6615- <u>4</u> -	0.4	0.4	テレビ長崎	42	37					24					長崎国際テレビ	20		-		1	
	34 6	11				熊本県民テレビ	36	22	NHK総合	9	80	テレビ熊本	38	34	熊本放送		11				
放送			テレビ大分	36	36	MANUEL DE	- 50					) D C MA					-	NHK教育	12	90	
放送				37										1				NHK教育		90	
放送				7						9	5										
						NHK総合		80				宮崎放送	10	10				NHK教育	12	90	
び送	6	10	鹿田白+***			テレビ宮崎	39		<b>藤田白ニ しかわせ</b>	- 00					施旧自注 = - 1 . 7	1 20	1 20				
		1	鹿児島放送	32	1 32		31		鹿児島テレビ放送	38		#10 b = 1 12+6**	22		鹿児島読売テレビ	30		#100=##=1.12	05	. 30	
松关	6	1				曲児島が注															
放送	_					鹿児島放送 NHK総合	8	_			-	鹿児島テレビ放送 南日本放送			鹿児島読売テレビ	17		鹿児島読売テレビ NHK教育	12		



## ハードウェアの保証とアフターサーヒ

必ずお読みください。

## 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日 ・ 販売 店名 などの記入をお確かめのうえ、販 売店から受け取っていただき内容をよ くお読みの後、たいせつに保管してく ださい。

#### 保証期間

お買い上げ日から1年間です。

## 補修用性能部品について

- 当社は、HDD&DVDビデオレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年 保有しています。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理のために取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせ ていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

り有料で修理させていただきます。

技術料

品代

出張

## 修理を依頼されるときは〜出張修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 保証期間中は

ハードウェアの修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容											
品	名	HDD&D'	VDビラ	デオレ	/コーク	ブ—					
形	名		RD-X	S40							
お買い上げ	ザ日	年	月		日						
故障の状	況	できるだけ具体的に									
ご住	所	付近の目印なども合わせてお知らせください									
お名	前										
電話番	号										
便利メモ	お	買い上げ店名									
			<b>☎</b> (	)	_						

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

ご転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

『東芝家電修理ご相談センター』

トーシバ ヨイ

0120-1048-41

保証期間が過ぎているときは

ハードウェアを修理すれば使用できる場合には、ご希望によ

修理料金の仕組み

故障した商品を正常に修復するための料金です。

+

+

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に使用した部品代金です。

新製品などの商品選び、お取扱い、お手入れ方法などのご相談

『東芝家電ご相談センター』

トーシバ ハロー 0120-1048-86

携帯電話、PHSからのご利用は (03)3426-1048

FAX (03)3425-2101(365日・8:00~20:00受付)

※電話受付:365日·24時間受付

※フリーダイヤルは、携帯電話、PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

©2002 Toshiba Corporation 無断複製および転載を禁ず

## 株式会社東芝

デジタルメディアネットワーク社 〒105-8001 東京都港区芝浦1丁目1番1号

\*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

79100020 S PM0008059010